

PG12.3



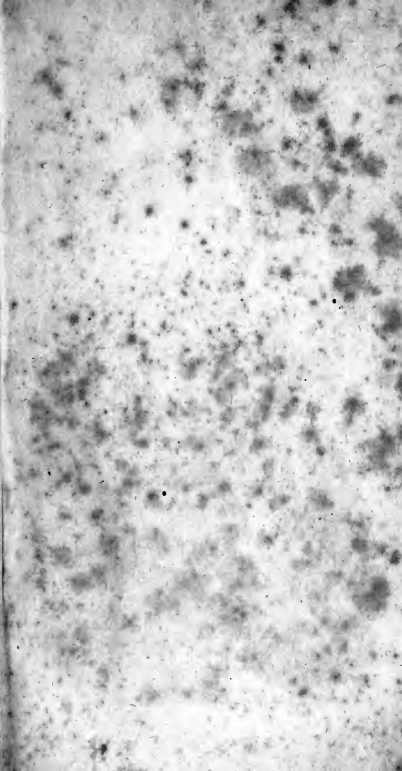
#### HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received 18 April, 1908.



Roepey.

Allgemeine

# Geschichte

Der i

# Pflanzengifte

entworfen

non

## Johann Friedrich Gmelin,

der Arznenkunst Doktor, dieser und der Weltweisheit dffentlichen Lehrer auf der hohen Schule zu Göttingen.



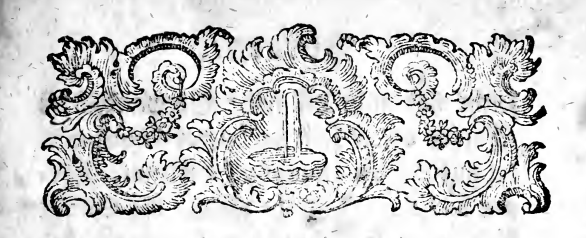
Murnberg,

ben Gabriel Micolaus Raspe, 1777.

Prienden Commence

1 1 1 2

Hentsonium



fann als der zweete Theil der allgemeinen Geschichte der Giste anz gesehen werden. Ich habe darinnen alle gistige Produckte des Pflanzenreichs anzgesührt, die mir als solche bekannt sind, und deren gistige Natur ich durch Beobzachtungen und Ersahrungen bestätigen oder doch äusserst wahrscheinlich machen konnte. Hier war eigentlich der Ort dezrer gistigen Pflanzen zu gedenken, die ich in meiner Abhandlung von den einheizmischen gistigen Gewächsen Deutschzlands nicht berühren konnte. a) Vielzlands nicht berühren konnte. a)

a) In der Beurtheilung dieser Abhandlung mach: te man mir den Vorwurf, daß ich die Kaiser: krone und die Monarden ausgelassen hätte: Dürste ich fragen: In welcher Gegend von Deutschland die Kaiserkrone und die betäus bende Monarde wild wachsen? denn unsere Klap:

leicht hat mich die nahe Verwandschaft scharfer gewaltsam wirkender Arzneymittel mit Giften manchmal verleitet, Korper unter die Gifte zu zählen, die es nicht sind, oder solche nicht zu berühren, die ben einer genauern Untersuchung eine Stelle unter den Giften verdienet hat= ten. Ich folgte darinnen den Beobach= tungen, die ich vor mir hatte, und die ich gewissenhaft anführe; wo mir diese gut und glaubwürdig schienen, wo sie mir zeigten, daß dieser oder jener Körper ei= nen tödlichen Erfolg auf den menschlichen Leib gehabt hatte, da nahm ich einen An= stand denselben mit dem Namen eines Gifts zubelegen; wo mich diese Beobach= tungen lehrten, daß ein Pflanzenkörper sehr schädliche Wirkungen habe und nach aller Vermuthung unter andern 11mstån= den tödliche Wirkungen gehabt hatte, da achtete ich mich für verbunden ihm hier eine Stelle anzuweisen. Wenn eine Pflan= ze, äusserlich auf die Haut gelegt, schon da eine åtzende Kraft zeigte, so glaubte ich Grund

Klapperrose wird sich doch nicht in den Ruf eines Gifts gesetzt haben.

Grund genug zu haben, zu muthmassen, daß ihre Wirkung auf die innern empfind= lichern Häute des Magens und die Ge= darme noch weit heftiger senn, und der Wirkung eines Gifts sehr nahe kommen mußte, wenn ich auch gleich darüber keine entscheidende Wahrnehmung vor mir hatte. Ueberhaupt glaubte ich siche= rer zu gehen und weniger zu fehlen, wenn ich einige Pflanzen, die verdächtig aber vielleicht nicht wirklich giftig sind, mehr oder weniger anführen, als wenn ich solche auslassen wurde, von denen uns jest schon Vermuthungen, und vielleicht in der Fol= ge bestimmte Erfahrungen zeigen werden, daß sie es wirklich sind. b)

Ichwar lange in Zweifel, ob ich nicht die Jalappe, wenigstens ihr Harz, unter die Gifte zählen sollte. Das viele Unheil, \* 2 welches

Boldrebe, den Wasserpfesser, die Aronswurzel und, weil ich einige Bemerkungen das ür hatste, den unächten Sänsesus, den Schwindelhaber, das beständige Bengelkraut, das Chrisstophskrant, die Dotterblume; die letztern aber, so wie mehrere andere, selbst zweiselnd anges führt. Von der gistigen Krast der Hundszunge kenne ich keine einzige sichere Beobachstung; doch ist ihr Geruch sehr scharf.

welches Afterärzte unter dem gemeinen Volke damit anrichten, seine gewaltsame Wirkung, die der von den Coloquinten und dem Gummigutt nichts nachgiebt, und der Schaden, den eigennüßige und betrügerische Becker in großen Städten durch seine Beymischung unter das ge= wöhnliche Brod gestiftet haben, hatte mich dazu berechtigen können; warum ich aber seiner hier dem ohngeachtet nicht ausführlich gedachte, gestehe ich gern, daß ich keinen andern Grund habe; als weil ich es in der Hand eines behutsamen Art= tes für ein gutes abführendes Mittel hielte, und nicht eine einzige genaue Wahrnehmung ben einem glaubwurdigen Schriftsteller aufgezeichnet fand, die mir einen todlichen Erfolg von seinem Ge= brauch bestätigte. Einen Körper aber deswegen zu den Giften zu verweisen, weil er in der Hand des Waghalses oder des Dunimkopfs, so wie das Schwerd in der Hand eines Rasenden, vielfaches Unglück stiftet, schien mir eben so ungerecht, als den äßenden Sublimat deswegen aus dem Verzeichnisse der Gifte auszustreichen, weil

weil acht Grane, von einem venerischen Mädgen in einem Tage in Wasser eingenommen, ihm keine andere Ungelegenheit machte, als daß es, wider seine Gewohnsheit, öfterer zu Stuhle gieng. Eben diesses gilt auch von der Aloe und andernscharfen Mitteln, die auf dem Stuhlgang treiben.

Achsicht erhalten können, daß ich Kampfer, Saffran, ätherische Oele und höchstgereinigten Weingeist mit keinem Worte unter den Giften angezeigt habe? Daß ihre Ausdünstungen unter gewissen Umsschaben die Wirkungen der Gifte äussern, habe ich in der allgemeinen Geschichte der Gifte gemeldet. Aber sollte der Kampfer innerlich genommen, eben der Kampfer, der nach Menghinis Versuchen c) Frosche, Vögel und Kahen tödtet, d) und nach dem Zeugniß eines schottischen Arztes Allerander, e) zu einen halben Quintchen bis

c) Comment. Bononiens. T. IV. S. 199. u. f.

e) Medicin. Versuche und Ersahrungen Leipz.
1773. ©. 96. u.f.

d) Zehn bis sechzehn Grane schadeten einem Caininchen nicht. Hillefeld.a. a. D. S. 31.32.

zu zween Skrupeln gegeben, benebelt, Eckel, Sinnlosigkeit, einen Anfang von Wuth, starke Hiße und Gichter, und in noch stärkern Gewichte eine allgemeine Kälte und Erblassung erregt; sollte dieser nicht den Namen eines Gifts verdienen? Ich werde es zugeben, so bald ich weiß, daß er auch in schwächern Gewichten diese Wirkungen äussert; oder sobald ich eisne unwidersprechliche Erfahrung vor mir habe, nach welcher sein Gebrauch ben eisnem gesunden Menschen den Tod nach sich gezogen hat.

Solten wohl die wohlriechenden Dele, als: Unisol, f) Tepentinol, Sevenbaum= ol. g) u. a. d. so unschädlich senn, sie, dez ren Schärfe eine bennahe ätzende Kraft auf die festen Theile des lebendigen thie= rischen Körpers äussert, und zu einem Strupel bis zu einem Quintchen gegeben ben Tauben und Kahen Zittern, Zuckun= gen, Betäubung, Unempfindlichkeit, Schlummer, Lähmung und zuweilen den Tod verursachte? Ich gestehe, daß ich dieser

f) Hillefeld a. a. D. G. 37. u. f.

g) Ebenders. a. a. D.

dieser Vermuthungen und des häufigen Gebrauchs ungeachtet, den wir in unsern Speisen, Gewürzen und vormals auch in unsern Arzenenen, von diesen Delen ma= chen, keine einzige richtige Bemerkung aufgezeichnet finde, aus der ich ungezwei= felt auf ihre giftige Natur schlussen konn= te. Ich laugne dadurch gar nicht, daß ihr häufiger Misbrauch unter der Gestalt von Gewürzen, Lebensbalsamen und vornemlich in der Verbindung mit flüchtigen Laugensalzen, wie sie ehedem Sylvius und seine Schüler verordneten, ben Ges sunden und also noch mehr ben Kranken schlimme Folgen haben konne; aber viel= leicht schüft uns das geringe Gewicht und die Mischung, in der wir sie gemeiniglich nehmen, vor einem geschwinden und allzu heftig in die Sinne fallenden Ausbruch ihrer Wirkungen.

Aber sollte wohl der höchstgereinigte Weingeist (Alcohol vini) nicht unter die Gifte gezählet werden müssen? er, der die Säfte des thierischen Körpers plößlich gerinnend macht, Hunde und andern Thie-

Thieren h), in die Adern gesprüßt, Zit= tern, Zuckungen, Herzklopfen, Engbrustigkeiten und zuweilen den Tod erregt; der auf der Zunge wie Feuer brennt, und unter der Gestalt von Brandewein, Kirschgeist, Schnaps, Eau de vie, Ros solis, Liqueur u. d. täglich unter dem ge= meinen und vornehmen Pobel, ben Ge= sunden sowohl, als Kranken (zwar bis= weilen unter veranderter Gestalt und sitt= samen Ramen,) als die erste Zuflucht in allen Krankeiten, die schrecklichsten Zufälle, nemlich bennahe eben diese, welche betäubende Gifte erregen, oder an deren Statt schleichende Uebel und zuweilen auch wohl gar todliche Schlagflusse i) nach sich zieht? So wenig unwahrschein= lich es mir ist, daß höchstgereinigter Weingeist auch in ziemlich schwachen Ge= wichte die Wirkungen eines Gifts aussern konnte, so sinde ich doch kein Benspiel ei-

h) Sprögel a. a. O. S. 76. u. f. S. 39. Exp. 48 bis 50. Philosoph. Transact. Vol. XXVII. nr. 335. S. 496.497.

i) Ein merkwürdiges Beyspiel von einem Wäch: ter, s. Zimmermanns Leben des Herrn von Haller. Zürch. 1755. S. 24.

nes tödlichen Erfolgs aufgezeichnet. Der starke unverkenntliche Geruch warnt selbst den Unvorsichtigsten und schreckt den Giftmischer ab, und eine lange Gewohn= heit verhärtet die Häute des Trunken= bolds und macht seine Nerven stumpf. Der Unglückliche, der im Brandewein= rausche bleibt, ist wohl eben so wenig ver= giftet, als der Vielfras, der seinen Ma= gen so sehr mit Kartoffeln überlädt, daß er ihm berstet; oder der Kranke, der unter der Aufsicht eines altmodischen Arztes in einem Faulfieber nichts als Perlen, Korallen, Krebsaugen und Bezoarstein u. d. bekommt, und unter der Last der Krankheit erliegt.

Daß der Safran den Namen eines Giftes nicht verdiene, zeigen die Verssuche und Bemerkungen eines Alexanders, k) der nicht nur einen Nachtwanderer eine große Menge desselben ohne allen Schaden nehmen sahe, sondern auch selbst vier Skrupel davon ohne allen Nachtweitell verschluckte, allzudeutlich, als daß ich nothig

k) a.a. D. S. 66, u. f.

nothig hatte dieses weitläuftiger zu er-

Die Abtheilungen habe ich vornem= ch nach der Mebereinstimmung dieser Gifte in ihren Wirkungen gemacht; ein= mal, um nicht genothigt zu senn, die Er= zählung dieser Zufälle zu wiederholen, und dann, um die Heilart desto umståndlicher zu beschreiben und desto genauer zu be= stimmen. Begreifen diese Abtheilungen zu viele Pflanzenarten unter sich, so thei= le ich sie wieder nach botanischen Aehn= lichkeiten in mehrere Abschnitte, um ihre Kenntniß desto mehr zu erleichtern. Ich habe auch hier wieder die Zaunrübe an den Abschnitt von Nachtschattenarten angehängt, nicht weil ich sie für eine Nachtschattenart halte; sondern weil sie mir unter allen Abschnitten der scharfen und betäubenden Pflanzengifte noch das nachste Recht an diesen zu haben schien. Ben dieser Eintheilung habe ich auch den Fehler vermieden, den ich als ein Vereh= rer Tourneforts nie hatte begehen sollen, daß ich nemlich die weisse Nieswurzel un-

#### Borrede.

ter die Lilienarten gezählet, mit welchen sie in ihrem Buchse und ihrem Saamensgehäuse näher übereinstimmet, als mit den Rosenarten.

Von recht giftigen Schwammen wach. sen nicht nur in Teutschland überhaupt, fondern auch in Schwaben besonders, meh= rere Arten, als nur der Fliegenschwamm. Allein, da ich mir vormals, so wie noch jest, zum Gesetz gemacht hatte, keine Pflan ze als giftig anzuzeigen, für deren giftige Natur ich keinen Burgen stellen konnte, da die meisten Wahrnehmungen von schlim= men Zufällen, die auf dem Genuß von Schwämmen erfolgen, die Art des Schwamms nicht genau bestimmen; so kann mansich nicht wundern, daß ich nur wenige Arten derselben mit Namen nenne: endlich, da ich noch über dies die Merkmahle angebe, deren Gegenwart einen Schwamm verdächtig macht; so ist vielleicht eine auß= führlichere Beschreibung entbehrlich.

Die altdeutsche Sitte, in Sachen, wels che auf Erfahrungen und Beobachtungen beru-

beruhen, die Quellen anzuführen, aus welthen ich geschöpfet habe, schäße ich so sehr, als je ein Arzt sie schäßen kann, und bringe sie, wo mir Absicht und Gelegenheit es nur gestatten, gerne in Ausübung. Leser, die hieran noch zweifeln, mögen sich aus dieser Geschichte davon überzeugen; und gewiß werden es viele so lebhaft thun, daß sie mich vielmehr des entgegen gesetzten Fehlers beschuldigen, und die gehäufte Menge der an= geführten Stellen taveln werden. in einer so wichtigen Lehre, wie die von den Giften für jeden Menschen ist, kann man nicht genau genug seyn, nicht zu viele Zeug= nisse für die Natur der Körper vorlegen, die man der Welt als giftig schildert.

Die Beschreibungen der Pflanzen selbst habe ich so genau und so faßlich zu machen gesucht, als es mir immer nach der Natur der Sache möglich war. Den Arznenge=brauch habe ich ben den meisten nur kurz berührt, und auch ihren übrigen Nußen mit wenigen Worten beschrieben. Die Beobeachtungen der alten Aerzte über die giftige Natur dieser oder jener Pflanze habe ich nie

nie als Beweise gebraucht, weil wir ben vielen noch zu ungewiß sind, welche unter denen jetzt bekannten Pflanzen sie darüber verstanden haben: wo ich sie ansühre, habe ich sie meistens nur als Beylagen benußt.

Obgleich Pflanzen, die von allen Vieh auf der Waide gefressen werden, fast ohne Ausnahme unschädlich sind; so habe ich doch nie auf den Widerwillen des Viehes allein meinen Beweiß von der giftigen Urt dieser oder jener Pflanze gegründet; denn ich erkenne es viel zu wohl, wie unbeständig dieses Merkmahl ist. Der norwegische Ochs frist auf seiner magern Trift man= ches Gewächs, das die Schweizerkuh auf ihrer fruchtbaren Bergwaide stehen läßt; Uebrigens fressen Schafe und Hornvieh manche Arzneypflanz. 1) Endlich muß man überhaupt, wenn man auf dieses Kennzeichen das Mindeste bauen will, alles das zusammen nehmen, was ich darüber gesagt habe.

Bers

<sup>1)</sup> Wenn Maslieben, Monchstopf, Pestilenz: wurzel, Biberklee, Gundelroben, u. a. anders Arzneykräuter sind.

Versuche an Thieren habe ich aus ben angesührten Gründen nicht immer austsührlich, aber doch da umständlich, angezeigt, wo sie mir die Wirkungsart des Gifts deutlicher erklärten, als die Beobachtungen an Menschen; vornemlich weil ich da gewiß war, daß von der bestimmten Pflanze die Rede war.

Und in vielen Fällen sast unmöglich, blos aus den Zufällen zu errathen, ob der Kranke an den Wirkungen eines scharfen Pflanzengists, oder eines scharfen miner ralischen Gists leide; und noch weit schwerer, blos aus diesen die bestimmte Art des Gists zu errathen. Aerzte und Richter werden gemeiniglich aus andern Umsständen klüger werden.

Da endlich ben zweiselhaften Pstanzengisten noch viele Lücken übrig sind, die durch mehrere Bemerkungen und Ursa=chen ausgefüllt werden müssen, um ihre Natur ins Klare zu seßen; so wird mir jeder Beptrag und jede Erinnerung er=wünscht seyn, welche über diese Dunkel=heiten neues Licht verbreiten.

Gifte

# Gifte aus dem Pflanzenreich.

Rorpern, obgleich Aberglauben, Liebe zu dem Wunderbaren, Unachtsamkeit auf die Wirk, ungen der Natur, und das hohe Ansehen der Aus; sprüche des Alerthums ihre Anzahl in den Verzeich; nißen der Aerzte vielzu groß angegeben haben; denn nicht jeder Körper, der entweder an sich schädlich ist, oder es erst durch einen unrechten Gebrauch wird, verdient den Nahmen eines Gistes.

Die Natur hat diese Gifte ziemlich deutlich ausgezeichnet, um nns vor der Gefahr zu warnen, in welche uns ihr unvorsichtiger Genuß sturzen Robe Volker und unvernünstige Thiere, die dem Wink der Natur gehorsamer sind, und ihre Sinnen noch in ihrer ursprünglichen Starke erhalten haben, kennen, von einem noch unverdorbenen Triebe geleitet, diese Sprachen, in welcher die Natur zu ihnen redet, und folgen ihrer müttere lichen Stimme; aber gesittete Menschen, welche sich mehr von der glucklichen Einfalt der Natur entfernt haben, vermißen diese Bortheile, und find gendthiget, das durch lange Umwege, Beobachtungen. Erfahrungen und Vernunstschlüße zu suchen, was Smelins Pflanzengifte. lie'



sie ben genauerer Bekanntschaft mit der Natur, und ben einer sorgfältigen Befolgung ihrer Sesetze, ben dem ersten Anblicke håtten bemerken konnen.

Es fehlt aber doch ben vielen dieser giftigen Gewächse nicht an Merkmahlen, die so auffallend find, einen so farken Eindruck auf unsere Sinnen au machen, daß ein Mensch, der nur die geringste Acht: samkeit auf die Korper, die um ihn her sind, hat, sie unmöglich übersehen kann. Wenn das außer: liche Ansehen einer Pflanze widrig und unangenehm ist; wenn ihre Blume eine traurige, schwarzblaue, schmutziggelbe, oder unangenehme braunliche Farbe mit schwarzen Adern hat; wenn ihre ganze Ober: fläche mit einem stinkenden Rleber bekleidet ift; wenn sie denn ganzen Luftkreis um sich herum mit einem schweren, unangenehmen und betäubenden Geruch erfüllt; so ist unser Argwohn ziemlich gegründet. wenn wir ihr eine Stelle unter den Giften ans Allein diese Merkmahle reichen noch lange nicht zu, uns unserer Sache zu versichern. Denn einmahl giebt es viele giftige Gewächse, welche nur einige dieser Eigenschaften, und diese nur in einem mäßigen Grade haben, und denn giebt es wieder andere, ben welchen wir sie nur zu gewißen Zeiten des Jahrs, oder ihres Lebens, oder nur an einigen ihrer Theile bemerken, und noch andere tragen keine dieser Merkmahle zu keiner Zeit des Jahres an sich, und sind doch Gifte.



Auch hier kommt uns der natürliche Ablichen, ben unvernünftige Thiere gegen alles aufern, was ihnen schädlich ist, als ein untrüglicher Kührer, trefflich zu statten, wenn wir ben der Anwendung deßelbigen zu unserm Vortheile, und auf unsere Körper, nur die mindeste Behutsamkeit gebrauchen. gesundes, Starkes und gut gefüttertes Bieh auf einer Waide, an die es schon lange gewohnt ist, eine Art von Pflanzen stehen läßt, und alle andere bas neben und rings herum rein abfrift; wenn es dieses zu allen Zeiten des Jahrs, so lange die Pflanze über der Erde ist, thut, so ist diese Urt schon sehr verdachtig; wenn sie mehrere Urten des Biebes, Rindvieh, Wollvich und Pferde nicht fregen; wenn fie sie sogar in der Krippe, und unter dem Ben liegen laßen, oder auslesen; wenn sie selbst Ziegen und Schweine verabscheuen, so verstärkt sich der Berdacht, und noch mehr, wenn wir sichere Erfahrungen vor uns haben, daß Thiere, ben welchen Lust, Hunger, Krankheit, ober die Neuheit der Waide, an welche sie noch nicht gewöhnt waren, diesen Naturtrieb betänbt, oder überwältigt hat, von dem Genuß einer solchen Pflanze merklichen Schaben gelitten haben, oder gar gestorben sind.

Es muß aber hier der Arzt die äußerste Vorsicht anwenden, um keine Trugschlüße aus seinen Versuchen zu ziehen, und, wie ich schon in der allgemeinen Anleitung zur Kenntniß der Giste erinnert habe, nie vergeßen, daß selbst der körperliche Bau



der Thiere, und die körperlichen Eigenschaften ihrer Theile in sehr vielen Stücken von dem Bau des menschlichen Körpers abweichen, und das dem einen Thiere ein Sist senn kann, was dem andern uns schädlich, oder gar heilsam ist.

Wenn uns diese Merkmahle auch nicht trügen, wie wir doch nie gang gewiß senn konnen; so fehlen sie doch bisweilen dem Arzte gänzlich, wenn die Uflanze außer ihrem naturlichen Standorte, wenn fie nicht gerade auf einer Waide wachst, wo vieles Nieh hingetrieben wird, und wenn er zu wenig da; von hat, um weitere Versuche damit an unver: nunftigen Thieren zu machen. Gelbst die chemische Zergliederung, wenn sie wenigstens nach den bisher gewöhnlichen und befannten Methoden angestellt wird, giebt ihm hier nicht viel Licht, weildie Schei: dekunst, durch deren Benhülfe wir die mineralischen Sifte so gut zerlegen konnen, noch nicht so tief in das Innere der Pflanzen gedrungen ift, um aus ihrer Mischung mit Sicherheit auf ihre Arznenkräfte zu schließen, und uns aus heilsamen und giftigen Gewächsen oft bennahe die gleichen Producte liefert. ABas sie hier noch leistet, ist, daß sie uns einen Un: terschied zwischen den verschiedenen Klaken der Pflanzengifte zeigt, den wir aber ohne diese Um: wege schon durch den Gebrauch unserer Sinnen erfahren.

Hier muß also der Arzt nothwendig seine Zuflucht zu der Kräuterkunde nehmen, aus dieser die Merke mahle

mable entlehnen, an welchen er die giftigen Gewächse erkennen kann, die verdächtige Pflanze, die ihm vor: fommt, mit den Beschreibungen der gröften Rrauterkundiger vergleichen; wenn er sie da gefunden hat, in den Jahrbüchern der Aerzte nachsehen, ob sie von ihrem Genuße schädliche, oder gar todliche Wirkung: en aufgezeichnet haben, oder, wenn er sie nicht fin: det, ob sie nach botanischen, oder andern Merkmah: Ien mit einer solchen Pflanze nahe verwandt ist deren giftige Eigenschaften entschieden sind. auch diese Merkmahle verschwinden sehr oft vor den Augen des forschenden Arztes: sehr oft kann er nichts mehr von dem Gewachs zu sehen bekommen. das nach seiner, des Rranken und seiner Freunde Vermuthung, die Urfache der Zufälle ift, mit welchen er den Rranken kampfen sieht: in dem Garten, in dem Walde, in welchen der Kranke die todliche Uflanze gefunden zu haben sich erinnert, trift er keine Spur mehr davon an: selbst in der Ruche, unter feinen Speisen, in seinen Zimmern findet er nicht das mindeste. Die allzumangelhafte Beschreibung, die ihm der Kranke, oder diesenigen, die um ihn sind, non dem verdachtigen Gewächs geben, lagen ihn auch im Dunkeln. Auch das, was der Kranke durch Erbrechen und Stuhlgang von sich giebt, enthält nichts, das ihn seiner Sache gewiß versichert, ihm untrügliche Merkmahle darstellt, an welchen er sie erkennen kann. Denn gemeiniglich hat die Rraft der thierischen Verdauung die ursprüngliche Gestalt dieser Körper schon so verändert, das sich der A 3 Rrau:



6

Kränterkundige wohl vergebens bemühen würde, sie darnach zu unterscheiden.

Was soll also den Arzt in diesen Finsternissen leiten? Wer soll ihm sagen, ob der Kranke mit den Wirkungen eines Bists, ob er mit den Wirkungen eines Pflanzengists, ob er mit den Wirkungen dieses oder jenes Pflanzengists zu kämpsen habe? Hier müßen Wahrscheinlichkeiten die Stelle der Wahrsheit, und Muthmaßungen die Stelle der Gewisheit vertreten. Der Arzt muß sich nehmlich hier, da ihm alle andere Wege abgeschnitten sind, aus den Zusfällen selbst, welche er ben seinem Kranken beobachtet. Naths erholen, aus ihrer Natur und Verbindung untereinander auf die Natur und Art des Sists schliessen, und, wann er diese einmahl ergründet hat, eine vernünstige Heilart darauf bauen.

Aber haben denn die Zufälle, welche auf den Genuß giftiger Pflanzen erfolgen, etwas Eigenes, etwas Unterscheidendes von denjenigen, welche die Wirkungen mineralischer, oder thierischer Gifte sind? denn daß, und wie die Gifte überhaupt sich selbst in ihren Wirkungen von andern schädlichen Ursachen äußerlicher Zufälle unterscheiden, habe ich bereits gezeigt. Schwer ist es, auch einem geübten Arzte, diesen Unterschied zu sehen, der dem Arzte nach dem gemeinen Schlage gänzlich entwischt. Nur ein geschärfter unverwandter Blick in die innere Natur der Sifte, nur eine Ausmerksamkeit auf alles, was ber



ben dem Kranken vorgeht, die sich durch nichtsirre machen oder sichren läßt; nur ein durchdringender Scharssinn, der im Stande ist, das Zufällige von dem Wesentlichen zu unterscheiden, nur eine genaue, und weit ausgedehnte Bekanntschaft mit den Erzfahrungen seiner Vorgänger, kann dem Arzte hier zum Leitstern dienen, durch dessen Scheip er in dieser Finsterniß mit einiger Sicherheit wandeln kan.

Die Wirkungen der thierischen Gifte verrathen sich gemeiniglich durch einige Merkmahle, die einem achtsamen Beobachter bald in die Augen fallen. Das Schlangengut verräth sich durch die Natur der Wunde; das Gift des tollen Hundes durch die Wasserscheu und die Wuth; das Gift der spanischen Fliegen durch seine Wirkung auf die Harnwege u. s. w.

Die Wirkung der gistigen Dünste besteht meistens in einer plözlichen Betäubung, oder Er: stickung, so das man die Leute auf der Stelle tod antrifft, oder in einer langsamen Schwächung und Lähmung der Rerven.

Alle diese Wirkungen kommen ben den Pflanzen, giften nur selten vor, und daher halt es eben so schwer nicht zu entscheiden, ob die Wirkungen eines vermuthlichen Gists Wirkungen eines gistigen Dunstes, oder eines gistigen Thiers, oder einer gistigen Pflanze sind.

Aber



Aber wie wollen wir die Wirkungen der Pflanzengiste von den Wirkungen der mineralischen untersscheiden, da viele unter den Letztern so nahe mit den Wirkungen der scharsen Siste des Pflanzenreichsübereinkommen, da bende äußerst schmerzhaftes Bauchgrimmen, Erbrechen und Bauchsiüße erregen?

Ben den scharfen Pflanzengisten sind diese Zuissalle gemeiniglich etwas gelinder; desto hänsigeraber zeigen sich Sichter in verschiedenen Theilen des Leibes, vornehmlich in dem Gesichte, ein Ausspringen der Sehnen, vornehmlich an den Hänzden, Wahnwitz, und überhaupt die Zufälle, welche gemeiniglich in dem Gesolge einer Magenentzundung sind.

Die Wirkung der betäubenden Pflanzengifte zeichnet sich noch durch andere Merkmahle aus, die wir an den Giften anderer Naturreiche nicht wahr; nehmen: und wenn der Arzt hier auch nicht aus den Nebenumständen in dem Berhalten des Kranken, und andern, so wie ich sie in der allgemeinen Kennt; niß der Gifte angegeben habe, schliessen kann, so zeigt ihm hier die Art und der Zusammenhang der Zusälle, die ich unten beschreiben werde, die Natur und die Stärke des Feindes, den er zu bestreiten hat, zu offenbar, als daß er noch länger straucheln könnte.



Aber giebt es wohl Merkmahle, an welchen wir, ohne einige andere Untersuchung zu Hülfe zu nehmen, wenn wir auch einmahl wißen, daß wir es mit einem Pflanzengifte zu thun haben, blos aus den Zufällen die sie erregen, ungezweifelt erkennen können, welche Art von Pflanzen die Ursache dieses Uebels sen?

Wenn wir die alten griechischen und lateinischen, und selbst unsere alten teutschen Kräuterkundiger und Aerzte zu Mathe ziehen, so sollten wir fast glauben, daß es ungereimt ware, noch zu zweifeln, ob wenig: ftens einige Gifte eine gewiße bestimmte, ihnen gang eigene Wirkung hervorbringen. Unsere Vorgänger in der Runft schienen wenigstens so fest davon über: zeugt zu senn, daß sie keinen Anstand nahmen, die Pflan: zen von diesen Wirkungen zu benennen; das zeigen die Rahmen Sagdan, den die Griechen, und Apium risus, den die Lateiner dem Gifthahnenfuße benlegten, weil sie auf seinen unvorsichtigen Genuß öfters gewiße Ver: zuckungen der Muskeln des Gesichts, die sie in ihrer Sprache das sardonische Gelächter nannten, erfolgen sahen; der Name Altercum, den die Lettern dem Bilsenkraut gaben, weil es ofters zanksüchti: gen Wahnwitz erregt, der Nahme Schlaffraut, Tollfraut u. d. g., den die Teutschen bald dem Stech; apfel, bald dem Vilsenfrant, bald der Wolfskirsche gaben, weil sie Schlaf und Tollheit auf ihren Gebrauch bemerkten; der Rahme Wuthbeere, den sie der letztern auch benlegten, weil die damit vergifteten



Schwindelhalm und Tobhaber, den der Sommers lolch ben einigen teutschen Botanisten sührt, wert er Schwindel, und selbst oft Tollheit erregt; der Nahme der Liebesäpfel, welchen die Früchte des Lycopersici sühren, weil man ihren gistigen Kräfsten vornehmlich einen verliebten Wahnwitz zustrauete u. m. a.

Allein die Wirkungen, von welchen die Pflanzen den Rahmen haben, sind einmahl durchaus nicht so beståndig, daß wir sie darau erkennen konnten. Die Zuckungen im Gesichte zeigen sich nicht immer auf den Gebrauch des Gifthahnensußes, sie zeigen fich nicht zu jeder Periode der Krankheit, die er erregt; nicht immer erregt das Bilsenfraut Sader. nicht immer die Liebesapfel schamlose Liebe, nicht immer die Wolfskirsche Wuth; und dann sind diese Wirkungen durchaus nicht den davon genannten Mflanzen eigen; die Kraft, Zuckungen in dem Ge: sichte zu erregen, haben alle übrige giftige Arten des Hahnenfußes; es haben sie viele andere scharfe und betäubende Gifte mit dem Sahnenfuße gemein, und alle betäubende Gifte machen Schlaf, und erregen Schwindel, Wahnwitz von allerlen Arten und öfters Wuth.

Wenn wir aber auch nach den eingeschränkten Einsichten, die wir bisher in diesen Theil der Arze nenkunst haben, aus den Zufällen die Art des Pflanzengists nicht errathen können, deßen Wirkungen unsere



unsere Kranken martern, so kann ein ausmerksamer Arzt doch immer so viel daraus urtheilen, unter welche Klake von Pflanzengisten das Gegenwärtige gehöre. Und das kann ihn auch in Nücksicht auf die Wieder: berstellung seiner Kranken gänzlich besriedigen, weil er gegen ein betäubendes Gift, wie gegen das andere, gegen ein scharses Pflanzengist, wie gegen den Stechzapsel, wie gegen das Vilsenkaut, gegen den Hahnensus, gegen die Waldrebe bennahe mit den gleichen Walfen zu streiten hat und selbst wider die meisten Pflanzengiste überhaupt an den oben angesührten allgemeinen Rettungsmitteln an den Vrechmitteln, dem Eßig und andern Säuren aus dem Pflanzenreiche, und außer diesen wider sehr viele an dem Zucker ein sehr krästiges Gegengist sindet.

Die Sifte des Pflanzenreichssind dem Menschen aber deswegen gesährlicher, weil ihr anßerliches Unsschen Unwißende und Unachtsame so leicht betrügt, daß sie sie mit den unschuldigsten Speisen, oder mit den heilsamsten Arzeneimitteln verwechseln, und da Tod und Verderben äußern, wo sie Leben und Sezundheitzu ernden hoffen; ihre Renntniß insbesondere verdient es, allgemeiner bekannt zu werden, weil sie den Landmann, den Roch, den Kräutermann, den Arzneihändler und den Apothecker gegen Irrthümer sichern werden, die auf das Wohl ganzer Staaten einen zu starken Einfluß haben, als daß sie uns gleichzültig seyn können.



Der größte Theil der Pflanzengiste außert seine Kräfte nach seiner innern Ratur, nach Eigenschasten, die ihm nach dem gewöhnlichen Lause der Natur einz gepflanzt sind; nur ben einigen wenigen sind diese schädlichen Eigenschaften Wirkungen einer Krank; heit, eines widernatürlichen Verderbens, oder einer gewaltsamen Veränderung: jene nenne ich daher natürliche, diese widernatürliche Pflanzengiste.

### I. Classe. Natürliche Pflanzengifte.

ie Letztern sind nur dann schädlich, wenn wir sie hinnnter schlingen, und in den Magen und die Gez darme bringen; wenigstens ist dies die gemeinste Art wie sie schaden. Auch die natürlichen schaden größtentheils nur dann, wenigstens schaden sie nur dann als Siste, wenn sie verschlungen werden; doch lehren uns einige Ersahrungen, daß es auch solche giebt, welche wie z. B. das Schlangengist, wenn sie durch eine Wunde bengebracht werden, toden, innerlich genommen, aber unschädlich, oder doch nicht gistig sind; mehrere schaden auf benderlen Arten zugleich sowohl, wann sie innerlich genommen, als wenn sie äußerlich angebracht werden.

#### 1 Abtheilung, innere Pflanzengifte.

Die Pflanzengifte, welche innerlich genommen, ihre unseligen Wirkungen über den ganzen Körper



verbreiten, theilen sich in vier Ordnungen: Einige zeigen in ihrem Seschmack eine offenbare Schärse, ohne in ihrem Seruch etwas Widriges, oder Verzdächtiges, zu verrathen; dieses sind die scharsen Pflanzengiste.

Undere zeigen auf der Zunge keine heftige Schärfe, aber ihr heßlicher Geruch macht sie schon verdächtig; dies sind die betäubenden Pflanzon: gifte.

Undere haben die Charactere und Wirkungen der benden letztern Arten in sich vereinigt: sie wir: ken als scharfe und betäubende Siste zugleich; und diese sind die gefährlichsten.

Noch andere haben weder im Geruch, noch im Seschmack etwas verdächtiges; allein nach einigen Erfahrungen zieht ihr häusiger Gebrauch Lähmungen nach sich; dies sind die lähmenden Pflanzengiste.

# I. Abschnitt. Scharfe Pflanzengifte.

ie zeigen sich außer den allgemeinen Merk, mahlen, an welchen wir die Pflanzengiste er: kennen dadurch, daß sie schon auf der Haut, noch mehr auf der Zunge, auf den Lippen, an dem Zahn: fleische

fleische, und an bem innern Munde ihre Scharfe un: truglich verrathen; wenn sie darauf gegoßen, oder dar? an gerieben werden, Rothe, brennenden ober stechen= ben Schmerzen, Blasen, Geschwulft, Entzündungen in diesen Theilen erregen, sie arefen, die Ober: haut ablosen, oder auch zuweilen diesen Theilen alle Empfindung und Bewegung nehmen, so daß die Zunge, mit deren Spike man sie gekostet hat, eine Zeitlang farr und unempfindlich bleibt, und bem Geschmack verliert, daß eine Alrt von hartnäckigen. Speichelfluß darauf erfolgt: Rommt etwas davon in den Schlund so schnürt fich dieser zusammen und entzündet sich; wird gar ein folches Gift aus dem Mfanzenreiche vollends himmter geschlungen, so folgt ein unauslöschlicher Durft, ein unerträgliches Drucken und Brennen in dem Magen, eine Ent: gundung defielbigen und der Gedarme, Magens Frampf, oder eine vollige Lahmung des Magens Schluchzen, Mangel der Esluft, heftiges harts nackiges, oft anhaltendes und zuweilen mit Blut untermengtes Erbrechen, heftiges Grimmen, das auch, wenn die übrigen Zufälle aufhören, noch lange auruckbleibt, außerst ermattende, grausame, oft stinkende, zuweilen blutige Bauchflüße, manch: mahl auch leere schmerzhafte Reitze zum Stuhl: aang, sehr oft Fieber und Mangel des Schlafs, zuweilen Ohnmachten, zuweilen Gichter, bald in einzelnen Theilen, bald in mehrerv, oder in dem ganzen Korper zugleich, zuweilen ein Brennen in dem Kopfe, und ein tiefer Schlummer, oder uns erträg:

erträgliche Kopfschmerzen, öfters Blutspeien, oder andere Blutstüsse zuweilen Waßersucht, kalte Schweiße, und nicht selten ein schneller Tod. Nach demselbigen findet man in den Leichnamen den Magen und die Gedärme-hin und wieder entzündet, und Brandslecken.

Ueberhaupt kommen die Wirkungen, die auf ben Gebrauch eines folden Pflanzengifts erfolgen. mehr mit den Zufallen eines Entzundungsfiebers, und besonders mit den Zufällen einer Magenent: gundung überein; dadurch zeichnen sie fich einem ges übten Arzte dentlich von den betäubenden aus: Durch den Genuß der scharfen Pflarzengifte ge: rathen die Lebenskräfte in die außerst lebhafte ge: waltsamste Bewegung, und liegen erst dann unter, nachdem sie bis auf den hochsten Grad überspannt find. Die betänbenden Gifte fturmen fogleich auf ihre Quelle los, segen die Werkzeuge der außerlichen Sinnen außer Stand Eindrücke anzunehmen, und in die Seele überzutragen, schwächen die Reitzbarfeit der Fleischfasern, und nehmen eben dadurch dem Korper die besten Schutzmittel gegen diese seine Reinde: Hingegen auf den Genuß scharfer giftigen Mfianzen seben wir nicht leicht Betanbung, nur jelten Schlummer und Wahnwitz erfolgen, so daß wir fast schließen mußen, sie seyen, wenn sie sich auch zeigen, vielmehr Wirkungen der Zufälle, als Wire kungen der Gifte selbst; aber von den betaubenden Pflanzengiften feben wir immer Betäubung und Schlummer, sehr oft Sinnlosigkeit, Schwermuth oder



oder Wuth erfolgen, da sie hingegen nur selten Ersbrechen und Sichter erregen, die ben jenen so gewöhnlich sind. Die schärfen Pflanzengiste bringen nur selten offenbare Wirkungen in den Sästen hervor, wenigstens sind auch diese nur eine Folge ihrer Wirkungen auf die festen Theile; aber von den bestänbenden bemerken wir die Säste gemeiniglich ungemein aufgelöst, und, wenn sie dem traurigen Austritt nicht bald durch den Tod ein Ende machen, schon ben dem lebendigen Leibe Jusälle der ansangens den Fäulniß.

Ben den wenigsten dieser scharfen Pflanzengiste wirkt die schädliche Schärse sehr merklich auf den Geruch, und schon davon laßen sich diese Siste von den meisten betäubenden unterscheiden; allein man würde sehr irren, wenn man daraus den allgemeinen Schluß machen wollte, daß ihr Sist niemahlen auf flüchtigen Theilchen beruhe; viele von ihnen verlieren alle ihre Schärse, alles ihr Sist, wenn sie zwo Stunden lang mit Wasser gekocht werden, ohne daß das Wasser eine schädliche Schärse annimmt; a) andere verlieren sie schon durch das Trocknen

an

Das bemerkte vornehmlich Krapf an den Arten des Hahnensuses in experim. de nonullorum ranuneul. venenata qualitate. Vienn. Austr. 1766 S. 22. was die Sache noch mehr erweist ist, daß ben der Destillation alle Schärse in daß destillirte Wasser übergeht. S. 13.



an der Enft s), und viele blos durch die natürliche Ausdunstung, so daß sie nicht zu allen Zeiten ihres Lebens, und fehr oft, wenn sie etwas alter werden, nicht mehr giftig find v). Die Aerzte haben sich schon langst sehr viele Mühe gegeben, zu erfahren, worinne sie eigentlich den Grund ber schädlichen Schärfe zusuchen hatten, die sie an den Giften bemerkten. Galen, und seine ihn nache betende Schüler plagten sich Jahrhunderte hindurch damit, jedem dieser Gifte unter ihren vier qualitatibus cardinalibus, und deren gradibus die rechte Stelle anzuweisen. Zu denen Zeiten, da man glaubte, den Grund von den Eigenschaften der Kork per in der Gestalt der kleinsten Theilchen zu finden, dichtete man ihnen Spiese, Spigen, scharfe Ecken an, rief die Zauberkrafte der Wergroßerungsglafer zu Sulfe, und bildete fich ein, wenn diese dem Auge solche Theilchen entdeckten, die man gerne zu sehen wunschte, man konne daraus alles erklaren. Man

- 8) Dies hat man schon längst an der Aronswurzel u. a. d. scharfen Wurzeln bemerkt. Es giebt auch von den Arten des Hahnenfuses, wie es Arapf, a. a. D. angemerkt hat, welche, wann sie auch das Nieh wegen ihrer Schärfe auf der Waide stehen läßt, unter dem Heu gerne von ihm gesreßen worden.
- mers ihre schädliche Schärfe; so ist auch ber Hanenfuß weit schärfer so lange er noch ganz jung, als
  nachdem bereits er in Saamen geschoßen ist. S.
  Rraps a. a. D. S. 13.

Smelins Gifte, 2 Eb.

bauete.



bauete auf solche idealische Grundstützen sinnreiche Sebäude scheinbarer Hypothesen, die man aber eben sobald wieder über den Hausen fallen sahe, als man sie errichtet hatte.

Die chemische Secte der Alerzte verfiel auf ans dere Jrrwege; von dem Erklarungsgeifte gefrieben als die Unhänger des unsterblichen des Cartes, suchen sie alle Wirkungen der Gifte sowohl, als die Arzenenmittel aus der lehre von den Salzen her? zuleiten: alle Schärfe mußte faurer oder laugenhaf: ter Natur senn, und da sich in der Wirkungsart der giftigen Pflanzen mehr Aehnlichkeit mit den Laugensalzen, als mit den Sauren zeigte, ba die meiste Pflanzengifte an dem Egig ihr fraftigstes Gegengift fanden, was war natürlicher, als der Schluß: also muß die Schärfe der giftigen Pflanzen pon der Natur eines Laugenfalzes senn? Ich gestehe gerne, daß ich ben aller Achtung, die ich für die Chemie habe, wenn sie nach vernünftigen Grund: faten getrieben wird, noch fehr zweifeln muß, ob sie uns nach den Gränzen, in welche sie jetzt noch eingeschrankt ift, in den Stand setzen kann, so tief in der Mischung der Körper aus dem Pflanzen: und Thierreiche zu dringen, daß wir daraus ihre Natur, ihre Rrafte, und die Art, wie sie eigentlich schaden, oder nuten mit Gewißheit errathen konnten. Die größte Scheidefünstler, welche den fühnen Entschluß gefaßt haben, diese Geheimniße zu ergrunden, haben an dieser Rlippe gescheitert, oder doch fruchts los gearbeitet: und wann die Natur die Zerlegung



der mineralischen Körper durch ihre einfachere Mischung den Chemisten erleichtert so scheinet sie den körperlichen Stoff der Thiere und Pflanzen so zusam: mengesetzt zu haben, daß auch die kleinste sichtbare Ständchen defelbigen dem forschenden Geist ein uns auflösliches Rathfel bleibt, das sie in ein heiliges Dunkel ein gehüllt hat, daß auch in diesen noch Theil: chen von verschiedener Art vest in einander verwebt find, die er nicht von einander scheiden, oder deren Berhältniße zueinander er nicht genau erfahren kann-Wann 3: B. alle scharfe Pflanzengifte laugenhafter Natur find, wie es die chemische Uerzte behaupteten, welche die Chemie so ungeschiekt auf die Arzenen: funst anwandten, welche chemische Probe haben wir dann? Welches dieser scharfen Pflanzengifte brauft, che es durch die Faulung verändert wird, mit Sauren auf? Welches macht mit ihnen ein Mittel: falt? Welches von ihnen schlägt Erden und Metalle aus ihren Aufthsungen in Sauren nieder, wann sie zu ihrer Källung gerade ein Laugensalz nöthig ha: ben? Und wann der Saft, der aus der frischen Wurzel des Arons ausgepreßt wird, die blaue Farbe des Veilchensafts in die grüne verwandelt, warum ers hielt Neumann aus der gleichen Wurzel einen offenbar sauren Geist? 2)

Comangelhaft aber auch immer hier unsere Kennts niße sind, und so unsicher sie nur auf diesem unweg: B2 samen

e) Franck. Saml, VII. B. 40. St. 1764. S. 298, 301.

amen Felde führen wurden; fo glaubte ich boch, so viel aus der Wirkungsart dieser Gifte, und aus ihrem Verhalten zu verschiedenen Auflösungsmite teln schließen zu konnen, daß, einige wenige dieser Gifte ausgenommen, wo sie mehr die Eigenschaften eines Harzes offenbahren. die Scharfe der meisten unter ihnen mit der Schärfe der Salze zu nächst ver: wandt ist. Nunldsen sich alle Salze im Waßer auf, ihreTheilchen vereinigen sich innigst mit den Theilchen des Waßers: geben wir ihnen nur weniges Wafer, so werden sie dadurch nur desto wirksamer, sie dringen leichter, und geschwinder in die kleinste Gange des Korpers, und verbreifen ihre Wirkung über den ganzen Leib; geben wir ihnen aber immer mehr Waßer, verstärken wir das Verhältniß des Waßers sum Salze zuletzt so, daß ein Theilchen des Salzes in 100, 500, 600. und mehrere Theile bes gant milden Wafers eingehüllt ist; soift die Scharfe des Salzes zuletzt ganz unmerklich, und wirkt weder auf Zunge, noch auf andere-Theile des Korpers mehr als Schärfe: sollte sich also nicht vermuthen lagen, daß das reine Waßer, in großer Menge getrunken. pornehmlich wenn es lau ist, und also die Stelle eines Aluflösungsmittels desto befer vertreten kann, gegen diese Sifte fehr wirksam senn muße?

Es ist keine theoretische Grille, es ist Wahrheit, die sich auf vielfältige Erfahrungen gründet, wenn ich Waßer, und wässerichte Getränke lau und in großer Menge getrunken, als das kräftigste, in allen Fällen



Rallen unschädlichste Gegengift, auch gegen diese Sifte, anpreise, und allen, die das Ungluck haben, von der Gewalt dieser Giften zu leiden, anrathe, es durch Mund und Ufter in Gestalt von Tranken, Klistieren, Gurgelwaßern, Babern und Fußbadern anhaltend anzubringen. Rrapf fand es unter allen Mitteln, Die er versuchte, um die beißende Scharfe des Gift: hanenfuses zu mildern, am wirksamsten. 3)

Auch der Grad der Warme, den das Wafer hat. tragt viel zu seiner Wirksamkeit ben. Laues Waßer hat nicht nur die Kraft, die schädliche Schärfe, wann sie die Ratur eines Salzes hat, geschwin: der aufzulosen, und unthätiger zu machen, als kaltes; es reitt zu gleicher Zeit vornehmlich wenn es in größer Menge getrunken wird, den Magen zum Erbrechen, ohne doch, wie die meisten andere Brech: mittel durch eine eigene Scharfe die Scharfe des Giftes zu verstärken, und befordert dadurch, wann man ben Zeiten seine Zuflucht zu diesem Mittel nimmt, die Hinwegschaffung des Giftes aus dem Körper, ehe es seine unseeligen Wirkungen über bas Gebieth des Magens verbreitet.

Diese Wirkungen des Waßers konnen wir ungemein verstärken, wenn wir schleimige Wurzeln Kräuter und Früchte, Eibisch, Pappeln, u. d. damit kochen; wann wir Honig darinn auflosen; wann wir den Kranken zu gleicher Zeit milde Dele Baums SI'



ol, Mandeldl, u. d. g., wenn wir ihn Milch sin großer Menge trinken, wenn wir ihn viele Butter. speisen laßen: dadurch werden die scharfe Theilchen des Gistes noch mehr eingehüllt, noch unschädlicher gemacht, die Theile des Körpers, welche sie unmittelbar berühren, dagegen geschützt, die gewaltsame krampfartige Bewegungen, und Schmerzen, selbst das Erbrechen und die Bauchslüße, die sie erregen, am sichersten gemildeter, und gestillt, und die Wunden, und Seschwüre, die sie machen, am besten geheilt.

Ben sehr vielen dieser Giste sind Sauern, und besonders die Pflanzensauren, Essich, der Sast von Limonen, Berberisbeeren, u. a. sauere Früchte, von Sauerampfer, Sauerklee, und andern sauren Arautern, selbst saure Molken in großer Menge getrunken, sehr mächtige Segengiste. Ben den Arten des Hahnen: susch hingegen scheinen sie diese Krast so wenig zu behaupten, daß sie vielmehr die Schärse derselbigen noch vermehren.

Nach botanischen Merkmahlen sind diese scharse Pflanzengiste so sehr von einander verschieden, daß es wohl nicht möglich ist, allgemeine Kennzeichen derselbigen anzugeben, wann wir nicht die obengez meldete dahin zälen wollen. Ich werde sie also unter gewiße Klaßen zu bringen suchen, denen ich eher

Bibergeil verstärkten sie.



eher gemeinschaftliche Merkmahle anweisen kann, in Klaßen, die, wie ich glaube, nicht fehr gezwungen find: 1) Einige gehören unter das Geschlecht der Gurkenarten; II.) Andere sind Zwiebelgewachse: (Lilia,) III.) ben andern haben die Blumen einige Alehnlichkeit mit einer Larve: (Personatae) IV.) Andere kommen dem Geschlechte der Hundswinde nahe: (Apocyna) V.) Ben andern stehen die Blumen in Dolden bensammen: (Vmbellatae.) VI.) Andere kommen in einigen Merkmahlen dem Hahnenfus nahe: (Ranunculis affines.) VII.) Andere find wahre Arten des Hahnenfuses: (Ranunculi.) VIII.) Die Wolfsmilcharten: (Euphorbiae.) IX.) Affan: gen, beren Befruchtungstheile nur eine einfache Bekleidung haben!: (Incompletae.) X.) Baume und Stauden.

## I. Gurkenarten Cucurbitaceae.

Da wir von diesem Geschlechte nur eine einzige Art kennen, welche eigentlich hier eine Stelle verdient; so werde ich hier nur diejenige Merk: mable angebe, an welchen wir diese erkennen: konnen.

L. Coloquinte, Cucumis Colocynthis, Linn Blackw. Herbar. T. 441. Ihr eigentlich

Vaterland ist noch unbekant.

Sie ift ein Sommergewachs, und friecht mit ihren Ranken auf der Erde. Stengel, Blatter and,



und die Gabeln, die wischen den Blattern, und dem Stengel stehen, sind rauh, der Stengel ist gestreift; die Blätter stehen auf eigenen ziemlich langen Stielen bald auf jene, dann wieder auf der andern Seite des Stengels; sie sind bestäubt, haarig, auf hrer untern Flache weis gedüpfelt, und in viele Stucke gespalten. Un ihren Blumen hat der Relch fünf Zähne; die Krone ist gelblicht, und in fünf Stucke getheilt; ben einigen bemerkt man die Stanbfaden, die sich in einen Stanbbeutel ver: lieren, und diese hinterlaßen keine Frucht; ben andern hingegen ist ein vollkommener in Stucke gez spaltener Staubweg, und diese lagen einen glatten bald mehr bald weniger kugelrunden zuweilen etwas birnformigen, oder breit gedruckten, bald großen. bald kleinern, bald gelblicht grunen, und einfarbigen, bald gestreiften, oder bundschäckigen, oder pomer: anzen gelben Apfel nach sich: Sein Mark ist weis, leicht, schwammicht, und außerst hitter, und in Diesem liegen die fleine, barte, glatte, gemeiniglich weisse Samen, mit scharfen Rande.

Die alte Acrete gebrauchten das Mark dieser Früchte blos getrocknet, oder auch auf verschiedene Art zubereitet, häusig als Laxiermittel allein, oder mit andern Arzenenen; allein sehr leicht erregt es übermäßigen Stuhlgang, und Erbrechen, grausame Vauchstüße, Entzündungen, und darauf folgende Verschwürungen der Gedärme, und nicht sehr selzten der Tod. \*)

II. Zwieb=

Mater. med. P. II- L. I. Sect. I. C. VII. S. 44.



## II. Zwiebelgewächse.

ie sind alle perennirende Gewächse, die junge Pflanze entspringt aus einem einigen Blatte; fie bat, ehe sie sich enthallt, die Gestalt eines Enlinders, ober einer Reule, und ist in einen menelichen Korper eingeschloßen, der viel dicker, als sie selbst, ist, und den sie horizontal nur auf einer Seite durchbohrt; ihre Wurzel ist fleischig, und gemeiniglich, wie eine Zwiebel in einige dicht auf einander liegende Schup: pen eingekleibet. Einige haben gar keinen Stamm, und Blume und Blatter kommen unmittelbar aus der Wurzel; andere hingegen haben einen Stamm, dieser ist aber meistens ganz einfach, und seiner gangen Lange nach mit Blattern, oder mit Schuppen besetzt; die Blätter sind ganz ohne alle Zertheilung, und Ginschnitte, fie haben feine eigene Stiele, und Diejenigen, die an dem Stengel figen, sigen meistens abwechselnd; ihre Blumen find schon, und ansehnlich; fie haben sechs Staubfaden, welche um den einzigen Fruchtknoten herumstehen, und mit der Krone zu: sammen hangen, und auf dem Griffeldren Marbens sie haben keinen eigentlichen grünen Relch; ihre Krone besteht bald aus einer zusammenhängenden Saut, welche aber in sechs Stücke getheilt ift, bald aber besteht sie aus sechs unterschiedenen Blattchen, welche in zwo Reihen stehen; das Saamengehaus, \$ 5 Das

Stalpart van der Wiel. Obs. Cent. I. Obs. 41.
S. 173. Tulpius Observat. L, IV. c. 16, S. 218.
Plater Observat. S. 858,



das jede Blume nach sich läßt, ist trocken, und besteht aus dren Schalenstücken, welche, wenn die Saamen zeitig werden, oben zu erst ausspringen: es ist in, wendig in dren Fächer getheilt, und in diesen Fächern sizen die Saamen, welche gemeiniglich glatt sind, in einer Reihe an der Scheidewand vest.

Das Gift dieser Pflanzen ist vornehmlich in der Wurzel, und am wirksamsten, kurz ehe die Blätzter ausbrechen; zu andern Zeiten des Jahrs entzweder ganz unthätig, oder doch viel milder. Das hin gehört:

1.) Die Kaiserkrone, Fritillaria imperialis.
Linn Knorr Thesaurus rei herbariae hortensisque &c. K. und K. I.

Ihre Wurzel ist groß und gelb, und besteht aus großen sehr dicken und saftigen Schuppen; ihr Sagmmen ift ganz einfach und wachst gemeiniglich gerade, gegen vier Schuhe hoch; er ift fark, und saftia und in der Mitte ohne Blatter; ihre Blatter find ohne allen Einschnitt an ihrem Rande, und ohne allen Ansat; sie siten unten an dem Stengel ab: wechselnd bald auf dieser, dann wieder auf der ans dern Seite, zu oberst hingegen stehen sie wie ein Wirtel rings um den Stengel herum. Ihre Blumen haben keinen angenehmen Geruch, sie find meistens einfach und nur selten gefüllt, sie sigen jede an einem eigenen Stiel, an dem Gipfel des Stengels bey: fammen rings um denselbigen herum, und bilben meistens einen, zuweilen auch zween oder dren Kranze; ihre Krone hat einige Aehnlichkeit mit der Gestalt

Gestalt einer Glocke, und ist bald größer, bald kleiner; thre gewöhnliche Farbe ist feuerroth, man hat sie aber auch hellroth, hellgelb, blaugelb, und gelb ge: streift; sie besteht aus sechs Blattchen, von welchen jedes etwas über seinen untern Ende ein rundlichtes. glanzendes Grübchen hat, das beständig mit einem Safte angefüllt ist; ihre Narbe ist dreneckig und gesurcht; ihr Sagmengehaus ift langlicht, und hat dren scharfe Ecken, und inwendig flache Saamen. Sie ist ursprünglich in den Morgenlandern zu haus; fie wird aber häufig in Garten gezogen. der ekelhafte Geruch der frischen Wurzel läßt uns befürchten, daß ein Gift darin verborgen sen; noch mehr zeigt es der scharfe beisende, und brennende Geschmack, den der daraus fließende Saft, wenn man ihn nur blos mit der Spige der Junge kostet, offenbahrt. 9) Am deutlichsten zeigen dieses die Zufälle, welche der Genuß dieser Wurzel in einem Hunde hervorgebracht, hat. Ich will den ganzen Bersuch hier erzählen, den El. Rud. Camerer an einem solchen Hunde mit dieser Wurzel gemacht hat. 1)

Er ließ im Herbst 1678. ungefähr anderthalb, Loth von dieser Iwiebel einem Hund von mittlerer Größe eingeben; nach einer Stunde schien er müde und verdrüslich zu senn, und nachher erbrach er einen gelben zähen Schleim; bald erfolgte ein Zitztern

<sup>9)</sup> I. Bauhin, Histor, plantar. vniu. T. II. S. 697. Wepfer Hist. Cicut. aquat. Bas. 1716. S, 53.

<sup>.)</sup> Wepfer a. a. D. G. 225.

tern und Zuckungen in den Gliedern. Um die volle Wirkung des Gifts zu sehen schuitt er den Hund noch lebendig auf; er fand den Magen ganz zusammen geschnürt, und in demselbigen Stückchen von der Zwiebel, die aber schon erweicht, und ben nahe ganz in Schleim zergangen war. Die Häute des Magens waren alle röthlicht, oder vielmehr blauröhtlicht. Die Sedärme ganz leer, und leicht entzündet, und angesreßen: Leber, Milz und Seikrösdrüsen waren rothblau, und die Galle zu zähe; der Milchsaft gelb, und zäh, und in geringer Menge vorhanden: den andern Tag waren schon alle Einzeweide versault.

Aber wir haben Beobachtungen an dem mensche lichen Körper selbst, welche eine ähnliche Schädliche keit zeigen. Dahin gehört die Geschichte, welche uns Rhodins ») aufgezeichnet hat: der Bediente eines teutschen Edelmanns zu Padua hatte kaum die Zwiebel dieser Kaiserkrone, nachdem er sie zerschnitz ten und in süßen Del und Salz gebraten hatte, gez speist, so hatte er mit allen den Zufällen zu kampfen, welche sonst auf den Gebrauch des Schierlings erz folgen, und konnte durch die kräftigste Mittel kaum wiederhergestellt werden.

Obgleich der Schriftsteller, von welchem ich diese Wahrnehmung entlehnt habe, die Mittel nicht nennt, durch welche er seine Kranken wiederzurecht gebracht hat,

Emend. et not, ad Scribon, Larg. Not. Patau. 1655.



hat, so läßt mich doch die Analogie vermuthen, daß auch hier die angezeigte allgemeine Mittel am besten dienen werden.

2) Zeitlosen, Herbstzeitlosen, Herbstblume, Liehtblume, Spinnblume, wilde Sasran: blume, Wiesensafran, Mattsafran, nackende Hure. Hundshode. Colchicum autumnale Linn. Colchicum Knorr Thesaurus. T. I.

Sie wächst in ganz Europa häufig auf Wiesen, und ihre prachtvolle Blumen sind die letzte Zierde der grünenden Anger.

Ihre Wurzel ist zu Unfange des Sommers faftig fleischig; sie steht einen bis zween Boll tief unter der Erde, und hat in ihrer Gestalt einige Alehnlichkeit mit einem umgekehrten Berzen. Unter einem hell: braunen Häntchen hat sie ein weises Fleisch; ihre eine Seite ist gewolbt, und der Lange nach ge: ftreift, die andere aber platt, und mit einer halb: enlindrischen Rerbe bezeichnet; in dieser Rerbe fitt eine bunne, weise und unzertheilte Scheide mit einer ftumpfen, grunlichen gestreiften Spite, aus welcher die Blumen hervorkommen, nuten wird diese Scheide breiter, dicker und vester, und giebt sehr viele ein: fache Zasern von sich. Dies ist die junge frische Wurzel, aus welcher im Herbst die Blumen her: vorschießen; und welche an der großen Zwiebel vest anwachtt; sie ist nach ihrem verschiedenen Alter mit der Blumenscheide in zwo, dren oder mehrere duns fel:



kelbraune Haute eingehüllt. Aus jeder Scheide schießen im Serbst zwo bis sieben, oder auch mehrere Blumen hervor. Diese Blumen sind immer ohne Geruch und durch die Kunst der Gartner zuweilen gefüllt; sie haben ein schones Unsehen, und man: nigfaltige Farben, die aber immer in die weise, oder rothlichte spielen. Ihre Krone, die aus einem zu: fammenhangenden Stuck bestehet, hat eine febr schmale, oft gegen zwölf Zoll lange Röhre, die sich nach oben zu immermehr erweitert, und in sechs oval Abschnitte zertheilt; in der Röhre dieser Krone fißen die Staubfaden, die aus ihren Staubbeuteln einen gelben Staub ausstreuen, und dren fadendunne sehr lange, und an ihren Ende umgefrummte Griffel, welche auf einem einzelnen Eperstock auf figen.

Die Schönheit dieser Blume ist aber von kurzer Dauer, nach wenigen Tagen verwelken sie, und dann fängt die Frucht an sich zu bilden. Die Kälte der Jahreszeit, zu welcher dieses geschieht, würde dieser Absicht der Natur im Wege stehen, wann sie nicht die weise Vorsicht gebraucht hätte, sie den Winter über unter der Erde zu verbergen, und ihr noch überdies eine Bekleidung von Blättern zu geben. Diese kommen zu dren oder vier aus einer Zwiebel, aber erst im Man oder Brachmonat aus der Erde hers vor. Ihre Breite und Länge ist beträchtlich, ihre



Oberstäche glatt, ihre Stellung aufrecht, ihre Gestalt fast wie die Sestalt eines Eues, nur, daß sie an benden Enden spissiger sind; sie verlieren sich unten in eine lange Scheide, mit welcher ein Blatt in das andere gesteckt ist; so wie die Blatter wachs sen, so nimmt auch die Frucht zu, welche sie ein schließen. Diese hat, wenn sie vollkommen reif ist, einiger Maaßen die Gestalt einer Birne; runzelicht, und inwendig in dren Fächer getheilt, in welchen sehr viele rundliche, runzlichte und schwarzbraune Saamen liegen.

Schon das, daß das Bieh diese Pflanze, die so häusig zu einer Zeit, da es an anderm grünen Futter schon ziemlichen Mangel hat, auf den Wiesen wächst, auf dem Felde stehen läßt, macht sie vers dächtig; ihre Wurzel hat überdem, vornehmlich wenn sie zu Ansang des Sommers ausgegraben wird, einen ungemein scharfen, und ekelhasten Geschmack; die Zähne ganz stumpf, wenn man ihn nurkostet, die Zähne ganz stumpf, wond den Speichel unersträglich bitter. v) Die Spitze der Finger, mit welchen

monstratur: Colchici autumnalis radicem non solum tuto exhiberi posse hominibus, sed et eius vsu interno, curari quandoque morbos dissicillimos. Vindob. 1763.

m) Marges Journal de Medecine, et de Chirurgie &c., T. XXIII. 1765. Iul. nr. 2, S. 32.

<sup>&</sup>quot;) Ebendies. Ebendaselbft,

welchen man die Wurzel halt, mißen davon eine Zeitlang den naturlichen Grad der Empfindung, () und selbst der Dampf, der ben der Zubereitung des Zeitlosenefigs sich mit der Luft vermengt, reitt Rase, Schlund, Brust und Harnwege auf eine unan: genehme Art, o) ihr Genuß erregt den hunden farke Grimmen, m) oder ist ihnen ?) so wie dem Hornvieh, o) den gemeinen Birschen und den Damm: hirschentodlich. Auf ihn erfolgen ben diesen Thieren Entzündungen, und Zusammenschnürungen des Ma: gens, und der Gedarme, v) Ablosung ihrer innersten Haut, und Verhartung der übrigen, 4) heftiges Er: brechen, %) und Bauchfluße, mit welchen zuweilen Blut abgeht. 4) Zittern und Gichter in den Gliedern, und in dem Unterleibe, w) Beangstig: ungen

e) Morges a. a. D. S. 29.

e) Kratochwill Diss. de rad. Golchici autumnalis, Francos. ad Viad. 1764. S. 48. Storf a. a. D. S. 21. 23.

<sup>2)</sup> Stork a. a. D. G. 25.

Philosoph. Transach Vol. XXVI. 1712. S. 485. Ein anderer Hund wurde davon gang blind. Medic. Museum III. n. 5.

<sup>6)</sup> Scopoli Flor. Carniol. Vienn. 1760. S. 225.

v) Storf a. a. D. S. 23. und Scopoli a. a. D.

<sup>9)</sup> Storf a. a. D. S. 21 . 23.

x) Ebendieser a. a. D. S. 18. 21.

<sup>4)</sup> Storf a. a. D. S. 20. u. f. S. 22.

e) Ebend, a. a. D. G. G. 19. 20.



ungen, a) Mattigkeit, Kraftlosigkeit, p) zahe, stink kende, und unmäßige Schweiße. ?)

Dieses scheint auch der Grund zu seyn, warum sie die Alte unter die scharse Siste rechneten, und noch Börhaave zählt sie darunter Instit. medic. S. 1137. wegen eben dieser Schärse verwirst Mackbride methodical Introducion to the theory, and Practic of Physic. 1772. S. 601. ihren innerlichen Gebrauch gänzlich.

Aber selbst in dem menschlichen Körper bringt sie, innerlich genommen, ahnliche gefärhliche Wirkungen hervor. Auf ihrem Genuß erfolgen Zusammenschnürungen der Rehle, d) Erstarrung, und Unempfindlichkeit der Junge, e) ein Brennen in den Lippen, ein stärkerer Zustuß des Speichels z) ein starker, ungewöhnlich häusiger, und mit einem brennenden Schmerz begleiteter Trieb auf den Harn, d) leere Reize zur Oeffnung, ein Brennen in dem Magen, unbeständige Schmerzen in den Sex därmen, unerträgliche Kopsschmerzen, Reiz zum Schluchzen, unmäßiger Durst verdorbene Eß:

Smelins Gifte. 2 Th.

luft,

<sup>4)</sup> Ebend. a. a. D. G. 20.

<sup>6)</sup> Ebend. G. 21.

y) Ebend. a. a. D.

<sup>5)</sup> Das bemerkte Borbaave. S. Haller Hist. stiep. Heluet. indig. T. II. S. 125.

e) Storf a. a. D. S. 9. t. Vers.

<sup>2)</sup> Marges a. a. D. S. 33.

<sup>4)</sup> Storf a. a. D. S. 10. 2. Vers. und S. 12. 3. Vers.



lust, 9) grausame Bauchflüße, 1) und zuweilen der Tod. 12)

Auch die Blumen haben eine ungemeine Schärfe. Ihr Gebrauch zieht tödliche Mattigkeiten, und unersträgliche Schmerzen in den Gedärmen nach sich. Saridell a) sah darauf ben der Magd eines Kammerspräsidenten, welche dren derselbigen auf Unrathen eines Dorfarztes zu sich zenommen hatte, innerhalb dren Tagen den Tod ersolgen.

Selbst die Saamen haben eine giftige Schärse, ihr Geruch todet Hüner, und erregt ben dem Men; schen heftiges Erbrechen, grausame Bauchflüße, Sichter, Herzklopfen, unausstehliche Baugigkeiten, und nicht selten den Tod.  $\mu$ )

Ge=

9) Ebendies. Ebendas. und Brockes natural. history of vegetables Vol. VI. Lond. 1763. S. 164.

1. 1685. S. 112. u. Val. Cordus Annot. in Dioscorid.
L. IV. Cap. 72. S. 394. Brockes a. a. D. Mit welchem oft Blut abgeht, Ebendies.

4) Nach dren Tagen ben einem gesunden starken

Bauern. Brockes. a. a. D.

A) Histoire des Plantes &c. S. 123.

4) Ben zween KnabenAgricola Ammonius Medie.herbar.
L. II. Basil. 1539. S. 90. Siegesbeck Miscell. Vratista nens. 1723. S. 679. Priper in Posonis et Pythagorae exercitt, anat. et medico. samm. Basil. 1682. Exerc. 50. ben einigen, Kindern in dem Dorse Schoren im Canton Bern. Vicat Histoir. de plant, venencuses de la suisse Yverd. 1776. S. 45.



## Geschichte.

fpielten mit den glatten Blättern, und runden Saax menbehältnißen der Zeitlosen, eröffneten sie, kosteten den darinnen enthaltenen Saamen, und genoßen, weil er zimlich süß schmeckte, zimlich viel davon. Bald darauf, und noch währenden Spielen, wurden sie sehr krank, und singen an sich hestig zu brechen, und den Saamen dadurch wieder von sich zu gezben; lihre Eltern gaben ihnen einigemahlhinterzeinander warme Milch; das eine Kind genaß wiez der, aber das andere starb geschwind unter dem Erzbrechen dahin. Siegesbeck a. a. D.

Gegen alle Infalle, welche der unvorsichtige Genuß der verschiedenen Theile dieses Gewächses erreget, sind Egig, und andere Pflanzensauren in aroßer Menge genommen, dlichte, schleimichte, und aus Milch zubereitete Rlustire und Getranke häufig gebraucht, und nach Beschaffenheit der Umstände mit etwas Gewürz, oder auch, wann die Zufällezu gewaltsam sind, sparsam mit Mohnsast versetzt, die beste Rettungsmittel. Dieser unläugbaren Erfahrungen ungeachtet, in welchen vornehmlich die Wurzel dieser Pflanze eine giftige Schärfe äußerte, gab es doch schon in altern Zeiten Werzte, die sie als eine Arzenen gebrauchten. Ich will von denen nicht sagen, die sie außerlich als ein Unhängsel perordneten, oder sie als eine Salbe in den After schmieren ließen, und ihr unter dieser Gestalt vor:

sügliche Kräfte in der Pest, in dem Podagra, dem Stein, und andern schmerzhaften Krankheiten zu: schreiben; v) nicht von denen, die sie innerlich bis zu einem halben Loth gebrauchten, um auf den Stuhl: gang zu treiben ξ) Allein das scheinen die Erfahrun: gen eines Störk, •) eines Collin, π) eines Ehrmann, e) eines Warges, σ) eines Planchon, τ) anderer französischer v) und teutscher φ) Aerzte zu zeigen, daß eben diese Wurzel zu Ansang des Sommers aus: gegraben, und entweder geröstet, x) oder durch den Zusatz von Eßig und Honig gemildert, ψ) wo nicht mit glücklicherm, w) doch mit eben so glücklichem Er: solg,

v) S. G. v. Medel de Colchico veneno, et alexipharmaco. len. 1719. und Milhelnti Colchicum als ein Mitte wider die Pest. Leipz. 1721.

3) S. Jacob. Pravot Medicin, pauperum et de venen.

Francf. 1641. S. 36.

e) Libellus, quo demonstratur Colchici autumnalis radicem &c. &c.

7) Chendas. und Observation. T. II. art. I.

e) Dist. de Colchico autumn. Basil. 1774.

6) In Roux Journal de Medecin. Tom. XXIII. Paris. 1765. n. 2. S. 20-27.

7) Ebend. B. XXIII. G. 324. u. f. und B. XLI. G.

333. u. f.

- v) Hautersterf Recueil periodique des observations &c. 2. B.
- φ) Die Verfaßer der Commentar. Lips. 17. B. 2. Th. S. 304.

z) So gebrauchte sie Ehrmann a. a. D.

- 4) Dies ist das gewöhnliche Verfahren, das Stork im erst vorgeschrieben hat.
- w) Das behauptere Storf.



folg, als die Meerzwiebel a) in der hartnäckigsten Waßersucht gegeben werden kann.

Wenn einige Verzte den innerlichen Sebrauch dieser Wurzel wegen ihrer zu hestigen Schärfe verdammesten,  $\beta$ ) oder genothigt waren, um schlimmere Folgen zu verhüten, von ihrem Sebrauch abzustehen;  $\gamma$ ) so verwarsen sie andere entweder blos durch den Seschmack,  $\delta$ ) oder durch Erfahrungen an gesunz den,  $\epsilon$ ) und franken  $\delta$ ) Menschen geleitet, als unsthätig und krastlos. Wahrscheinlicherweise beruht

- a. o. D. mit den Erfahrungen eines Collin und Planchon überein, die sehr oft einen Zusatz von andern Mitteln nothig hatten, um ihre Absichten zu erreichen.
- s) Wie Macbride a. a. D. und einige altere Aerste vor ihm.
- 2) Mie de Berge Roux Journal de Medic. B. XXII.
- 3) Vornehmlich Kratochwill a. a. D. und Hr. von Haller, der ihren Geschmack ganz mild, und ohne Schärfe fand. Histor, stirp, Heluet, indigen, II. S. 126.
- e) Kratochwill nahm sie zu einem Loth ohne die mindeste Wirkung zu sich a. a. D. und Stork sahe sie selbst in Crain, und ben Trieste ohne allen Schaden frisch, und in großer Menge speisen. Libell, quo continuantur experim, et observatt, circa noua sua medicam. Vindob, 1765. S. 233.
- d) Planchon in Roux Journal 22. B. S. 526. Medical observations and Inquiries by a Society of Physiciens in Lond. T. III. Lond. 1767. ohne alle harntreibende Kraft Medic. Mus. III. n. 5.



der große Unterschied in diesen Beobachtungen an der verschiedenen Jahreszeit, zu welcher die Wurzek ausgegraben werden, n) auf ihren Standort, 9) auf ihrem verschiedenem Alter, o) und auf der verzschiedenen Jubereitung des Zeitlosenhonigs, oder andern Fehlern ben dem Gebrauche selbst »).

Eben diese Wurzel kann sehr wohlzu einer ganz guten Stärke benutzt werden, wenn man sie wäscht, schabt, zu einem Bren stößt, und preßt, das ausz gepreßte Mark mit Waßer verdünnt, und rührt, das, was sich zu Boden setzt, sammlet, und, nach: dem man das darüber stehende Waßer abgegoßen hat, ohne Dige trocknet.

Die

- Maranta fand sie im Frühling sehr bitter, im Herbst suß. Method. cognose, simplicium, Ven. 1559 S.3.L. I. Hr. von Haller kostete die Wurzel im Herbst a. v. a. D. S. 126. auch Stork fand sie zu dieser Jahrszteit unschädlich, aber zu Anfang des Sommers sehr scharf Libell, quo continuantur, &c. S. 141.
- 9) Vielleicht ist sie deswegen an dem meisten Orten giftig, in Ergin aber und ben Trieste unschädlich. Stork a. n. o. O. S. 233.
- Beit gelegen hatte, geschmacklos, und meelig Libell. quo demonstratur Colehici &c. S. 8.
- \*) Vielleicht liegt darinnen der Grund, daß einige Aerste den Zeitlosenhonig schädlich, oder kraftlos, oder doch weit schwächer, als den Meerswiebel. bonig fanden.
- 3) Parmentier in Avantçoureur 1773.



Die Blåtter dieser Pflanze, welche das Vieh auf dem Felde stehen läßt, und unter dem Futter ausließt, kann man zum Färben der Ener gebrauchen, eben damit kan man wenn man sie entweder frisch zerquetscht, und das Vieh damit reibt, oder, wann man es mit dem Waßer, worin diese Blåtter gekocht worden sind, wäscht, dem Hornvieh die Läuse vertreiben.

Die Türken gießen ihre Blumen mit einer Art von Wein an und berauschen sich in diesem Ses tränke.

Ich wage es nicht, nach dem Vorgang mehrerer alterer und neuerer Aerzte, auch die Wurzeln anderer Zwiebelgewächse, der Hyacinthen, Lilien, Narcisen, und Tulpen hieher zu zählen, weil ich in den Jahr: büchern der Aerzte kein Beispiel ausgezeichnet sinde, da der Genuß derselbigen den Tod gebracht hätte, sondern in mehrern Erbrechen, und Bauchslüße darauf ersolgt sind, welche sich bald wieder haben stillen laßen.

III. Pflanzen, deren Blumen eine Aehnlichkeit mit einer Larve hat.

Personatae.

iese, die in der Pracht ihrer Blumen zunächst an die vorhergehende gränzen, haben keinen oder doch nur einen schwachen Geruch; ihr Geschmack ist schars: ihr Stengelrund; ihre Blätter sitzen wechsels weise

weise an dem Stengel, oder kommen unmittelbar aus der Wurzel; ihre Blumen haben so wohl an dem Kelch, als an der Krone sünf Abtheilungen; die letztere besteht immer aus einem zusammenhanzgenden Stücke, und hat eine schöne Farbe; jede Blume hat vier bis sünf Staubsäden, und alle nur einen Staubweg, jede hinterläßt ein trockenes Saamengehäus, das den einer Art inwendig nur eine Zelle hat, und aus fünf Schalenstücken besteht; ben den übrigen aber inwendig in zwen Fächer vertheilt, und aus zwen Stücken zusammengez setzt ist.

traut, Rodel, großer stäudiger Rodel, Sumpser rodel, groß Fistelkraut. Pedicularis palustris. Linn.

Meinmann multilinguis Phytanthozooiconographiae ind. T. 800. Lit. d.

Es wächst in ganz Europa, vornehmlich in den mitternächtlichen Theilen deßelbigen auf seuchten Angern, wo es im Brachmonate blühet.

Seine Wurzel ist einzeln, dick und vest; sie geht im Herbst darauf, und treibt nur einen einigen Stengel; Dieser wächst ausrecht, und dis zween Schuh, und zertheilt sich in sehr viel Aeste; seine Blätter sind glatt, und gesiedert; sie bestehen aus mehrern, ohngesähr einundzwanzig langen Blättchen seine Blumen sizen jede auf einem eigenen Stiel in den Winkeln, welche die Blätter mit dem Stengel oder



oder den Aesten machen, und stehen nach ihrem Gipfel zu, in einer lockern Krone benfammen; ihr Relch ist in funf ungleiche Abschnitte gespalten, und etwas weniges harig, unten bauchig, oben aber von benden Seiten zusammengedrückt; ihre Krone ist schon purpurroth, glatt, und in zwo Lippen getheilt, von welchen die Obere gewolbt, und unzertheilt ift, in einem stumpfen Schnabel ausläuft, und sich zu benden Seiten in einen feinen Stachel verliert, die Untere aber schief steht. Jede Blume hat ihre Staubsäden mit gelben Staubbeuteln, von welchen zween langer und zween furzer finde das Saamen: gehäus, welches jede nach sich läßt, ist schief, und rund, bennahe wie ein En, und verliert sich gleich: sam in einen Schnabel; es ist voll eckigter, und brauner Saamen, welche in viele feine Saute ein: gehüllt sind.

Der brennend scharfe Geschmack dieser Pflanze, a) der Widerwillen, den das Vieh dagegen äußert, da sie, die Ziegen ausgenommen, alles andere auf der Waide stehen läßt, w) und Hornvieh und Wollevieh, wann es sie aus Hunger oder Krankheit frist, Schaden davon leidet; v) selbst der Ruf, in welchem

a) Gleditsch vermischte physikal. Botan. dkonom. Ab. bandl. III. Th. Halle, 1767. S. 377.

n. 87.

senden dahin gebracht wird, und die Waide noch nicht kennt, bekommt davon ein todliches Blutharnen.



sie ben den Alten, als ein gistiges Gewächs stand, verschaffen ihr einiges Necht unter dieser Klase von Sisten, ob wir gleich kein überzeugendes Venspiel von gistigen Krästen auf den menschlichen Körper haben, so lange nehmlich das Gegentheil noch nicht erwiesen ist. ?)

Die Mittet, ihren schädlichen Wirkungen Gränzen zu setzen, sind die allgemeine, die ich oben angegeben habe: und vermuthlich kann auch sie, wie andere scharse Sewächse, vornehmlich in äußer: lichen Krankheiten, welche dergleichen ersordern, gebraucht werden.

2) Fingerhut, purperrother Fingerhut, brauner Fingerhut, Fingerhutblume, Fingerfraut, braunes Fingerfraut, Waldglöflein. Digitalis purpurea, Linn. Digitalis, Blackwelt a. a. D. Pl. XVI.

Man findet ihn in den meisten Gegenden Euro; pens, vornehmlich in Balbern, wo er vom Mantis in den Brachmonath blüht, Er gehört unter die Sommergewächse, und hat in allen seinen Theilen, einen bittern Seschmack und eine sehr empfindliche Schärse daß sie Mund, Schlund und Magen ansrift. Practical essay on medical Subiects. S. 41. Seine Wurzel ist zasericht; sein Stengel ist eckig, etwas weniges harig, ziemlich diek, manchmahl über vier Schuhe hoch, und zu weilen röthlich; selten zertheilt er sich, und, wann

er

<sup>3)</sup> J. Bauhin Histor. plantar, vnivers, T. III. P. II. G. 438.



er sich zertheilt, gemeiniglich nur in zween Aeste. Seine Blatter fiten jedes auf einen eigenen Stiele, wechselsweise an der Seite des Stengels; sie nabern fich in ihrem Umfange einiger Maaßen der Gestalt eines Epes, nur daß sie an benden Enden in eine lange Spike auslaufen, und haben an ihrem. Rande schief eingeschnittene Zahne, wie eine Sage; sie sind blaß, weich und dicht mit feinen weichen Saaren besetzt. Seine Blumen haben funf Staubfaden, von welchen aber nur bier Stanbbentel tragen, und fruchtbar find; sie hängen alle an eigenen kurzen, etwas haaris gen Stielen, welche mit einem Blattchen befetzt find nur an einer Seite bes Stengels, und bilden an der Spike defelbigen eine lange Acere. Relch ift furz, und in funf Stucke getheilt, von welchen die obere flein, die untere aber ziemlich groß find. Thre Krone ist groß, und fast ganz purpurroth; sie hat in ihrer Gestalt einige Alehnlichkeit mit einem Fingerhute. Der untere Theil, welcher mehr fleischroth ift, stellt eine breite, unten bauchige Rohre vor, oben aber theilt sich diese Krone in vier furze, und rundliche Abschnitte, won welchen der oberste einfach, und ganz seichte ausgeschnitten, die bende mittlere fleine find, und einen halben Firkel vor: stellen, der unterste aber größer, und mit runden, weisen, und in einem Rink eingefaßten Flecken be: mahlt ift, und die Gestalt einer Parabel hat. Gei: ne Saamengehause bestehen aus zwen Schaken: stucken, und sind inwendig in zwo Sacher getheilt; in jeden dersebigen hängt an zwo besondern Rändern Cinc



eine Menge von Saamen, welche ben nahe viers eckig sind.

Das Wager, das mit biefer Pflanze gefocht worden ift, so wie der Saft, der aus dem Rraute ge: gepreßt wird, o) Eckel, m) gewaltsames Erbrechen, e) ein frampshaftes Zusammenschnuren der Reble, 6) Schluchzen, r) heftige Bauchftuße, v) zuweilen Speichelfluß, o) und andere Zufalle, die das Urtheil eines Brohaave x) rechtfertigen, welcher diese Pflans je unter die Gifte gezehlt hat, obgleich der Kall eines tödlichen Ersolgs von ihrem Gebrauch sehr selten Ben einem achtjährigen Madchen, Salmur Histor, de l'acad, des Sciences à Paris, 1748. 6.84. Die Zufalle, die darauf erfolgen, tonnen durch die, ben allen scharfen Giften heilsame Mittel geho: Auch Truthuner werden davon gleich: ben werden. fam berauscht, befommen blutige Bauchfluße und zehren aus, Salmur a. n. a. D. Allein eben diese heftige

o) Lentin Beobachtung einiger Krankheiten 2c. 1774.
S. 165.

<sup>7)</sup> On aerreal influences G. 49. 50.

e) Chendas. Lentin a. a. D. Buchwald Specim. medic. pract. botan, Hafn. 1720. S. 103.

e) Lentin a. a. D.

<sup>7)</sup> Ebenderf. Ebendaf.

a Paris 1748. S. 84.

<sup>6)</sup> Lentin a. a. D.

<sup>2)</sup> Nach dem Zeugniß des Hrn. von Haller a. a. D.

heftige Schärfe hat die Merzte schon langst veranlaßt, ihr eine vortheilhafte Richtung zu geben: Sie haben entweder das Kraut frisch und blos gegnetscht, 4) oder die Blumen mit Fettigkeiten zu einer Galbe gemacht, w) außerlich in fropfartigen Geschwulften, in allzulockern Geschwüren, in dem Podagra, in der englischen Rrankheit außerlich gebraucht. a) dere haben das mit dem Kraut abgekochte Waßer, 8), oder den daraus gepreßten Saft ?) in harmackigen und verzweifelten, anererbten, und andern fropfe artigen Geschwulsten, d) auch wenn sie schon in Ge: schwure ausbrechen, s) selbst in andern bosartigen Geschwuren 3) innerlich und besonders, wann das Erstere so lang gebraucht wurde, bis sich die Dber haut schuppen weiße abloste, mit glucklichen Erfolg verordnet.

Ich vereinige mit diesen benden Gewächsen, so sehr sie auch ben den sustematischen Schriststellern das von getrennet ist, und daher eine eigene Abtheilung zu verdienen scheinen könnte, noch eine Pflanze, die nach botanischen, und andern Merkmahlen betrachtet,

φ) Chirurgie pharmaceutique. G. 101.

w) nach Rai-

a) Chirurgie pharmac. a. a. D.

<sup>8)</sup> Aereal influences a. a. D.

v) Lentin a. a. D.

δ) Aereal infl. a. a. D.

e) Lentin a. a. D.

E) Lentin a. a. D.



zwischen dieser und der folgenden Abtheilung in der Mitte zu stehen scheint.

3) Schweinsbrod, Saubrod, Waldrüben, Erde scheibwurz, Erdäpfel. Cyclamen Europæum, Blackwel. Linn. L. a. a. D. Pl. 147.

Man findet es in der Tataren, in dem mittägigen Theile Europens, auch in der Schweiz und in Teutsch: land an trocknen, schattichten. und waldichten Orten, wo es im Erndte: und Herbstmonath blühet.

Seine Wurzel daurt mehrere Jahre aus: sie ist gemeiniglich zimlich groß, fleischig, zirkelrund, und plate gedruckt, und zuweilen ungleich; feine Blatter kommen unmittelbar auf der Wurzel, jedes auf eineneigenen Stiele, der bald fürzer bald langer ift; sie find bald ganz girkelrund, bald mehr oder weniger herzfore mig, und eckig, und von verschiedener Große, ertwes der gang einfarbig, oder in der Mitte schwarz, der weis gefleckt, oder auf ihrer untern Glache bestans dig, oder nur gegen den Winter zu roth, oder mit purpurrothen, oder weisen, oder gelben Aldern gezeich? net; Ihre Blumen fommen gleichfalls auf eigenen nackenden Stielen, die, wann die Blume abgefallen ift, fich wie eine Schraube zusammenwickeln, unmit: telbar aus der Wurzel; jede hat fünf vollkommene Stanbfaden, Deren Staubbeutel gufamen flogen, und nur einen Staubweg mit einer fpitzigen Narbezihr Relch besteht ans einem zusammenhängenden Stücke, das aber oben in funf Abschnitte gespalten ift, und umschließt die kunftige Frucht, die Krone selbst bes steht auch aus einem zusammenhängenden Stücke;

Ke hat einige Alehnlichkeit mit der Gestalt eines Rades, und nur eine ganz kurze Röhre mit hervorz ragendem Schlunde, oben ist sie in fünf große und lange Lappen getheilt, welche umgeschlagen sind; ihre Farbe ist bald ganz weis, bald ganz röthlicht, bald ganz purperroth, bald ist sie weis, oder sleisch, roth, und nur auf dem Boden purpurroth, bald blaß purpurroth mit einem hellrothen, oder purpurrothen Voden. Sein Saamengehäus ist kugelrund, und besteht aus sünf Schalenstücken, welche, wann sie reif sind, oben aus einander springen; es hat innwenz dig nur eine Zelle, aber viele rundlichte und eckige Saamen, welche in einem trockenen Marck liegen.

Die Wurzel dieses Gewächses hat vornehmlich. wenn fie im herbst ausgegraben wird, ansangs zwar einen wilden; und schleimigen, aber nachher einen scharfen beisenden Geschack. Gie wirft frisch rob und untermischt mit ungemeiner Beftigkeit auf den Stuhlgang; Schon diefe Eigenschaften verschaffen dem Gewächse einiges Recht zu einer Stelle unter Dieser Rlage von Korpern, wenn es auch gleich bisher noch nicht durch einen todlichen Erfolg auf feinen Gebrauch bevestiget ist: aber diese Eigenschaften verlieren sich bald, wenn die Wurzel unter der Afche gebraten wird so lehr, daß sie nun egbar wird, und bekommen eine hgilsame Richtung, wenn mann sie entweder mit Fettigkeit vermischt, und nur außerlich gebraucht, da sie dann noch stark genug auf den Stuhlgang und Würmer treibt, oder wenn man das heftige ihrer Würk,



Würksamkeit durch Zusatz eines Gegengifts, wiez. B. Eßig und Honig sind einschränkt.

4) Zahnwurz, Blenwurz. Plumbago Europæa, Linn. Tripolium, Dioscordis. Columnæ Ecphras. Rom. 1816. Vol. 1. T. 161.

Thre Burgel dauert mehrere Jahre; ihr Stengel wird gegen dren Schuhe hoch; ihre Blatter find raub, und in der Mitte breit, an benden Enden aber spitzig, fie umfagen den Stengel mit ihrer Grund, Ihre Blumen stehen in ben Winkeln ber Blatter, und an dem Gipfel des Stegels in Aeren benjammen; jede Blume hat funf vollkommene Staubfaden, deren jeder in der Blume auf einer Schuppe ruht, so daß alle Schuppen zusammen die Mündung der Krone verschließen, und einen Staub: weg, der an der Spite in funf Stude gespalten ift. Ihr Kelch hat eine lange Rohre, und besteht aus einem zusammenhangenden Stude, das aber fünf lange Zahne hat; er ift von außen mit Borften, und Drugden befett, und dienet dem funftigen Saamen zur Befleidung. Ihre Krone ift gemeini: glich purpurroth, und hat die Gestalt eines Trichters mit einer langen Rohre; ihr Saamengehaus besteht aus funf Stucken, und enthalt nur einen einigen länglichten Saamen.

Diese Pflanze ist so ätzend, daß ein Mådchen, welche sich damit gewalchen hatte, um sich die Krätze zu heilen, gleichsam lebendig geschunden wurde: und ein Wundarzt bediente sich des, auf ihre Blätter gegoßenen Baumols, um tief gewurzelte, und, weil



sie an Knochen angewachsen waren für unheilbar ge haltene Krebse, zu heilen, mit dem glücklichsten Erfolge er schmierte es täglich dreymahl auf, und setzte dieses so lange sort, bis der Kranke von dem Aufschmieren keinen lebhasten Schmerz mehr sühlte. Sauvages Hist. de l'Acad. de Par. 1739. S. 471.

4) Apocyna, oder Pflanzen aus dem natürlichen Geschlechte der Hundswinde.

Thre Wurzel dauret mehrere Jahre aus, und zertheilt sich unter der Erde in viele Aeste. Ihr Stamm schlingt sich von der rechten nach der linken Seite, oder von Abend nach Morgen um die be: nachbarte Körper herum: Ihre jungen Sproßen find, wie ein Regel, zugespitzt, und ohne eine Be, fleidung von Schuppen; ihre Blatter fitzen meiniglich abwechselnd, einmahl auf dieser, dann wieder in einiger Entfernung davon, auf der andern Seite des Stengels, und der Aeste. In der Knospe find sie offen, und ein weuig vertieft : Ihre Blumen haben alle funf vollkommene Staubfaden, und einen oder zween Staubwege; sie sitzen gemeiniglich in Meren, flachen Strausen, oder Dolden in den Winkeln der Blatter oder an dem Gipfel des Stengels, und der Aleste bensammen. Der Relch besteht ben den meisten aus einem zusammenhangene den Stucke, nur ben zwo Arten besteht er aus fünf abgesonderten Blattchen; immer hat er funf Zahne, oder er ift seicht in funf Abschnitte gespalten. Krone besteht immer aus einem Stücke, welches bald seichter, bald tiefer in fünf gleiche Abschnitte Smelins Gifte. 2 Tb. gespale

gespalten ist; sie ist etwas von der linken, nach der rechten Seite zu gekrümmet, und fällt bald ab; innerhalb dieser Krone sindet man ben den meisten unter der Spize des Staubwegs sünf kleine Körzperchen, welche den Schlund der Blume gleichsam verschließen, und den Staubsäden zur Stütze dienen. Einige wenige dieser Arten hinterlaßen nach jeder Blume eine Beere, oder nur ein Saamen: gehäus, die meiste hingegen zwen trockene länglichte Saamengehäuse, welche inwendig nur ein Fach haben, und mit einer seinen seidenartigen Wolle aus gesstopst sünd, in welcher die Saamen liegen: Sehr viele von ihnen sind voll von einem milchweisen Saste.

1) Purgierwinde, sprische Winde, Scamonienwing de, Sprische Scammonie, weiße Scammonie; Conucluulus Scammonea Linn Conucluulus Syriacus, s. Scammonea Syriaca, Morison a. a. D. II. P. 12. S. 1. T. 3. f. s.

Sie ist in Syrien, Mysien und! Cappadocien zu Hause.

Ihre Wurzel ist dick, und von außen bräunlicht, und dringt tief in die Erde; ihre Stengel sind zart, und breiten sich weit auß; ihre Blätter haben einiger Masen die Sestalt eines Pfeils, deßen hintere Spitzen abgestumpst sind; sie haben keinen braunen Rand, wie die Blätter der Zaunwinde, mit welcher diese Pflanze sonst sehr viele Aehnlichkeit hat. Ihre Blumenstiele sind rundlich, reichen über das Blatt hinaus, in deßen Winkel sie stehen, und tragen zwo, oder

Dess'



oder dren Blumen mit einer sehr kleinen offenen Hülle, welche weit von dem Blumenkelch absieht, dieser be; steht aus sünfkurzen Blättchen, und ist an den Seiten er: weitert; ihre Krope hat einiger maßen die Sestalt einer Glocke, und ist oben gleichsam in Faltengelegt; Ihr Staubweg hat zwo Narben; jede Blume hinterläßt ein ganz trockenes Saamengehäus, welches in zwen Fächer getheilt ist, und in jedem dieser Fächer zween Saamen erthält.

Ihr Saft, der verdickt, und getrocknet unter dem Nahmen Scammonium zu uns gebracht, und noch von den Aerzten, wie wohl lange nicht mehr so häusig, als ehemahls, innerlich als ein hestig, wirkendes absürendes Mittel verordnet wird, erregt durch seine ungehenre Schärfe öfters die heftigste Bauchgrimmen, die abschenlichste Bauchslüße, eine Auslösung der Säste, und sogar zu weilen den Tod. a)

2) Ahovai, Gemeiner Schellenbaum. Cerbera Ahovai Linn. Weinmann a. a. D. Pl. 577. lit. a.

Dieser Baum ist ursprünglich in Brasilien zu Hause, und voll von einem milchweisen Saste, der in großer Menge aus den Aesten sließt, wenn man Einschnitte darein macht. Er erreicht die Höhe eines Birnbaums, und hat eine weislichte Ninde; sein Holz hat einen unerträglichen Gestank, der dem Knoblauchgeruch zu nächst kommt, und kann eben

a) Amat. Lusitanus Comment. ad Cap. 171. Lib. IV. Dioseorid,



deswegen nicht einmahl als Brennholz benutt wer: Den; feine Blatter figen wechfelsweise an den Meften, find in ihrem Umfange rund, wie ein En, und blei: ben immer grun an dem Baume; seine Blumen stehen in den Winkeln der Blatter in Aeren und an dem Gipfel der Aeste in flachen Stransen bens fammen; jede hat funf vollkommene Staubfaden, und einen Staubweg mit zwo geblätterten Narben; ihr Relch besteht aus funf Blattchen; ihre Krone hat einigermaßen die Gestalt eines Trichters, sie besteht aus einen zusammenhangenden Stucke, ift aber in mehrere Abschnitte gespalten. Jede Blume hinter: laßt eine fleischige, stumpf dreneckige Steinfrucht mit einem einigen eckigen Steine, in welchem ein einiger Rern liegt; sie ist weis, ungefehr so groß als eine Rastanie, und ihre Schale, wenn sie etwas älter wird, so hart, daß sie klingt. Schon sein Holz verrath, wenigstens in Rucksicht auf die Fische, eine giftige Eigenschaft; dann wirft man davon etwas-in ein Waßer, worinn Fische find, so werden diese dadurch so betäubt, daß sie sich nun mit den Hånden fangen laßen. Noch mehr aber ist es der Rern der Frucht, der in seinem Baterlande fur ein, wenigstens bis ber, unbezwingliches Gift gehalten wird. Die Wilde nehmen ihn aus der Frucht her, aus, und bringen dagegen fleine Steinchen hinein; dann bedienen sie sich dieser Früchte, wie die Mohren der Schellen, bohren sie durch, hangen sie reihens weiß an Schnure, mit welchen sie dann ihre Beine, oder auch ihre Waffen schmucken.



3) Herzhaum, Mangas. Cerbera Manghas' Linn. Odollam, Rheede. Hort. Malabar I. T. 39.

Er wachst in benden Indien an Waßern, erreicht eine Sohe von funfzehen bis zwanzig Schuhen, und ist in allen seinen Theilen voll von einem scharfen milchweißen Safte. Seine Blatter sitzen auf eigenen Stielen wechselsweise an den Aesten, und nur an ihrem Gipfel ohne bestimmte Ordnung; fie werden oft einen Schuh lang, und haben an ihrem Rande keinen Ginschnitt; sie sind glatt, breit Lan: genformig, und in die Quer stark geribbt, und haben einen bittern beisenden Geschmack. Seine Blumen fiten an den Gipfeln der Aleste an Traubenkammen, die sich ungleich in Aeste zertheilen; jede von ihnen hat fünf Staubfaden, und einen Staubweg; ihr Relch fällt hald ab, spielt in die weislichte Farbe, steht weit offen, und besteht aus funf Blattchen, welche die Gestalt einer Lanzette haben; ihre Krone ist weis, und etwas, wie ein Trichter gestaltet; die Rohre derselbigen ist langer als der Kelch, und inwendig eckig, und mit einer feinen Wolle bekleidet; die Mündung aber ist in fünf enrunde Lappen getheilt, welche kurzer als die Rohre find; ihre Staub: faden find fehr furz, und den obern Theil der Rohre einverleibt; sie haben Staubbeutel mit vier stumpfen Ecken, die in eine feine Wolle eingehüllt find; ihr En: erstock ist entzwen gespalten; ihr Griffel fadendunne, und ben nahe kurzer, als' die Rohre der Blumen: frone; ihre Narbe rund, wie ein En, und gespalten. Seine Früchte hangen an langen dicken Stielen;

sie sind rund, wie ein En, ungefähr so groß als ein Sänseen, auf einer Seite etwas breit gedruckt, und mit einer kaum merklichen Nath bezeichnet; sie sind glatt, leicht, und auf geblicht grünem Grunde sehr fein weis gedüpfelt; sie enthalten in einem Fleische, das voll von einem scharfen bittern milchweisen Saste ist, zwo Nüße, welche zwo großen Kastanien gleichen, und einen weisen Kern haben.

Eben diese Früchte sind es, welche innerlich ge: nommen, einsehr gewaltsames Erbrechen erregen, und in ihrem Vaterlande in dem Ruse eines hestigen Sistes stehen, obgleich in Amboina die Blätter des gleichen Baums als Zugemüs gespeist werden.

4) Aufrechter Hundswürger, Cynanchum ereetum Linn. Apocynum folio rotundiore, flore ex albo pallescente. I. Bauhin. a. a. D. 11. S. 134.

Diese Stande, welche ursprünglich in Sprienzu Hause ist, erreicht wenigstens außerhalb ihrem Vaters lande, selten eine Hohe, die über dren Schuhe geht. Sie hat eine aschgraue Rinde, und zertheilt sich in viele Aeste, welche weit aus einander gesperrt sind; ihre Blätter sind weich, und glatt; sie sizen auf eigenen Stielen an den Knoten der Aeste einander gerade gegen über, und haben in ihrer Sestalt einige Aehnlichkeit mit einem Herze. Ihre Blumen sizen auf langen Stielen in einer Art von Dolden bens sammen und haben insgesamt fünf vollkommene, aber kleine Staubsächen, und zween vollkommene



Staubwege, die unten von der Krone umschloßen werden, und fehr kurze Griffel haben; ihr Kelch ift febr flein, und hat funf Zahne; ihre Krone spielt aus der weislichen in eine mattgrine Farbe, und bestehet aus einem zusammenhangenden Stucke, das aber in funf Abschnitte gespalten ist; innerhalb die: fer Krone haben sie noch ein cylindrisches Honig: behaltniß, welches an seiner Mundung funf Zahne hat. Jede Blume hinterläßt zwen langliche trockene Saamengehause, welche aus einem Stucke bestehen, und inwendig in fleine Facher zertheilt, aber mit einer feinen glanzenden Wolle ausgefüllt find, in welcher die Saamen liegen. Ihre Blatter, einem Hunde zu einem halben Quentchen gegeben, erreg: ten ben ihm nach einer halben Stunde ein Erbrechen, wodurch er den größten Theil derselbigen wieder von sich gab; nichts destoweniger verfiel er in die graufamste Zufulle, und starb in einen Unfall von Zittern und Zuckungen. 3)

Dieser Zufall läßt mich vermuthen, daß diese Pflanze auch in Rücksicht auf den menschlichen Kör: per giftige Eigenschaften besitze und berechtigt mich, ben dem Mangel an Ersahrungen, die man an diesem selbst angestellet hat, ihr hier eine Stelle anzu: weisen.

5) Blattloser Hundswürger. Cynanchum viminale. Linn.

D 4

Er

2) I. Baubin, a. a. D.

Er wächst in Afrika an der Küste wild. 1) Sein Stenzgel windet sich um andere Körper herum, und hält mehrere Winter aus; er ist ganz ohne Blätter, aber seiner ganzen Länge nach mit Narben besetzt, die immer eine der andern gerade gegen über stehen: seine Blumen haben einen sehr angenehmen Seruch, und eine weiße Krone. In den übrigen Merksmahlen kommt er mit dem aufrechten Hundswürger überein. Er ist voll von einem milchweisen Saste, deßen ätzende Schärfe die gefährlichste Wirkungen von seinen innerlichen Sebrauche verzmuthen läst.

6) Canadischer Hundekohl. Apocynum Androsaemisolium Linn. Apocynum Canadense, foliis Androsaemi maioris. Morison Plantarum Histor. vniuers. Oxoniens. T. III. sect. 15. Tab. 3. sig. 16.

Seine Wurzel dauert mehrere Jahre, aber sein Stengel geht immer im Herbst drauf; dieser wächst übrigens aufrecht, und ungefähr dren Schuh hoch. Seine Blätter sind im Umriße rund, wie ein En, und auf ihren benden Flächen glatt, seine Blumen stehen an dem Sipsel der Aeste in unächten Dol; den bensammen; jede Blume hat fünf kleine, aber vollkommene Staubfäden, welche abwechselnd mit fünf purpurrothen, unten aus kleinen Drüschen entspringenden, Borsten stehen, und zween vollkom:

<sup>9)</sup> Daß ihn Forskal in seiner egyptischen Pflanzengeschichte nicht angemerkt hat, macht vielleicht seine größere Seltenheit in demjenigen Theile von Afrikae den er zuerst bereiset hat.



Kommene Staubwege mit sehr kurzen Griffeln; ihr Relch ist sehr klein, und hat fünf Zähne; ihre Krone ist weis, sie hat einigermaßen die Gestalt einer Glocke, und besteht aus einem zusammens hangenden Stücke, welches ganz seichte in fünf Ab, schnitte, zerspalten ist. Jede Blume hinterläßt zwen aus einer zusammenhängenden Haut bestehende Saamengehäuse, welche innwendig in kleine Fächer zertheilt sind; in diesen liegen die Saamen, breitzgedruckt, wie die Schuppen auf der Haut-eines Fisches auf einander, und sind durch eine lange baumzwollenartige Feder daran bevestiget.

Dieses Gewächs ist voll von einem milchweißen Saste, der auf der Haut und Junge eine ätzende Schärfe äußert. Schon seine Ausdünstungen erres gen ben gewißen Leuten ein Aufschwellen des Gessichts, und der Hände, und andere bekommen nur von dem Abreißen eines Zweigs die ganze Hand voll Blasen; von dem Milchsaste schwellen die Theile auf, die man damit überstreicht, und die Haut wird wegaefreßen; andern Leuten ist sie nicht nachstheilig; das Vieh läßt sie stehen. 300 Man hat auch bemerkt, daß Fliegen, und anders Ungezieser, welches ihre Nahrung in den Blumen dieser Pflanze suchte bald darauf gestorben sen.

Sie ist, wie die folgende, ursprünglich in dem nordlichen America zu Haus;

D 5

7) Bits

nu) Kalms Reiße nach dem nördlichen Amerika. Gött.
1764. Ill. S. 316.318.

7) Birginischer Hundekohl. Apocynum Cannabinum. Linn. Apocynum Canadense ramosum, store viridi albicante, siliqua tenuissima. Morison. a. a. D. T. III. Sect-15. Tab. 3. f. 14.

Er ist nicht sehr von dem Canadischen unterschieden. Sein Stengel ist rothlicht; seine Blatter sind mehr länglicht spitzig, und auf ihrer Untersläche mit einer ganz seinen Wolle bekleidet; seine Blumen sind sehr kein, und stehen nicht in unächten Dolden, sondern in Rispen bensammen; ihre Krone spielt aus der grünen in die weistiche Farbe; seine Saamen: gehäuse sind sehr lang, und dünne. Auch diese Art hat einen ähnlichen scharfen Sast, und ihre Blumen sind den Insecten eben so schädlich.

Die Americaner bearbeiten ihre Stengel wie Hanf, so wie die Franzosen die Saamenwolle der canadischen Art zu ihren Polstern gebrauchen.

8) Benetianischer Hundekohl. Apocynum Venetum, Linn. Esula rara e Lio Venetorum insula. Lobel. Icon. stirp. 1 \& 372.

Man findet ihn auf den Eylanden des Adria: tischen Meers. Er hat in seinen botanischen Merk: mahlen, und in seinen übrigen Eigenschaften sehr viele Aehnlichkeit mit beyden vorhergehenden Ar: ten. Seine Burzel greift bald weit um sich; sein Stengel wird ungefähr zween Schuh hoch; seine Blätter sind in der Mitte mehr breit, und nach ben: den Enden mehr zugespitzt, und gleichen den Weiden: blätz



blattern, seine Blumen haben bald eine weiße bald eine purpurrothe Krone.

9) Größte Acsculapische Pflanze. Asclepias gigantea, Linn. Beidel osshar in Egypten. Ericu. Rheed a. a. D. Il. T. 31.

Sie wächst in Ostindien, Arabien und Egypten, ob sie gleich Forskäl in dem letztern Lande nicht be: merket hat.

Sie dauert mehrere Jahre, und wächst aufrecht, und gegen sieben Schuhe boch; ihre Blatter find dick, flach, und langlicht oval, umfaßen den Stengel mit ihrer haarigen Grundflache, und siten einander gerade gegenüber; ihre Blumen stehen in einfachen Dolden bensammen, und jede von ihnen hat fünf fleine Stanbfaden, welche auf funf dichten, vertief: ten, oben zusammen fosenden Blattchen sitzen, und zween Staubwege mit sehr kurzen Griffeln; ihr Relch ist sehr klein, und hat fünf Zähne; ihre Krone ist weiß, und besteht aus einem zusammenhängenden Stücke, das aber in fünf umgeschlagene Abschnitte zerspalten ist. Jede Blume hinterläßt zwen lange, dicke, runglichte Saamengehause, welche aus einem zusammenhängenden Stucke bestehen, und inwendig in keine Facher vertheilt find; in diesen liegen die breitgedrückte Saamen, wie die Schuppen auf der Haut eines Fisches auf einander, und sind in eine feine glänzende Wolle eingehüllt.

Anderthalb Quentchen des Saftes von dieser Pflanze innerlich genommen sollen, nach der Beo: bachts

bachtung, einiger arabischen Aerzte, die grausamste, und oft tödliche Bauchfluße erregen 9) weil er weit schärfer ist, als die Milch des Euphorbiums. Da: her verordnen die Araber auch seine getrocknete Blatter als ein Arzneymittel; die Malabaren ge: brauchen das damit gekochte Waßer, oder den aus den Blättern gepreßten Saft, bende mit Del ver, mischt, außerlich in der Gicht, und dem Podagra; oder legen auch nur die mit Del getrankte, und über bem Feuer erwarmte Blatter auf die leidende Theile; das mit der Wurzel gekochte Waßer verordenen sie in faltem Fieber, und in Geschwulsten, welche ihre Frauen nach schweren Geburten befommen; auch äußerlich, um die Wunde damit auszuwaschen gegen den Big der Brillenschlange, Rheede a. a. D.

Der Genuß dieses Gewächses soll, nach Rumpss Bericht in Umbving sowohl, als die Waldanemone das Niehtsden; inzwischen freßen es doch in Arabien, nach Forskäls Versicherung, Dechase und Ziegen ohne Schaden, und die Indianer gebrauchen seinen Sast, um die Milch zu gerinnen.

Die Wolle, in welcher seine Saamen liegen, kann man, wie die Wolle der Seidenpflanze, mit Baumwolle, Floretseide, oder anderer Wolle ver: mischt,

<sup>3)</sup> J. Baubin a. a. D. S. 137.

Flora Aegyptiaco-arabica, edit. Niebuhr Havn, 1775.



mischt, zu allerlen Kleidungsstücken, Polstern, und Papier gebrauchen.

## V. Doldengewächse. Vmbellatæ.

hre Wurzelhalt mehrere Jahre aus; ben vielen unter ihnen hat sie einigermaßen die Gestalt einer Spindel, und von Außen deutliche Minge, aus welchen die Aeste in Absatzen entspringen; inwendig ist sie oft hohl, und durch Querwande in Zellen getheilt. Ihr Stamm ift niemahlen holzig; ben den meisten ist er rundlicht, hohl und schwach; immer hat er, wo ein Blatt entspringt, eine Scheibe: wand, und inwendig ganze Lagen holzerner Fafern, welche durch das zellichte Gewebe durchscheinen, und, wenn man sie durchschneidet, einen blichten gefarb: ten Saft geben, da jenes nur einen magerichten in sich hat. Immer treibt er seine Aeste abwechselnd von einer Seite zur andern: und in der gleichen Ordnung stehen auch die Blatter. Diese sind nur ben einer einigen Art einfach; ben den übrigen sind sie aus fleinen durch einen gemeinschaftlichen Stiel. mit einander vereinigten Blattchen zusammengesett, und kommen aus einer hautigen Scheide hervor. burch welche sie mit dem Stengel vereinigt find; por ihrer Entwickelung sind sie zusammen gelegt, und jedes Blatt, oder Blattchen lauft in eine ver: bartete Spipe aus. Ihre Blumen stehen auf langen Stielen, welche gemeiniglich an der Spike eines fleinen Astes alle aus einem Mittelpunct entsprin: gen.

gen. Die erftere bier zu beschreibende Pflanze ause genommen, zertheilt sich jeder Blumenstiel in viele kleinere, welche auf die gleiche Art aus dem großen entspringen, und die ganze Stellung der Blumen: fliele hat das außerliche Unsehen eines Sonnenscheins. Jede Blume hat gemeiniglich vollkommene mann: liche und weibliche Befruchtungstheile zugleich, und daher hinterlaßen auch die meisten vollkommen Sie haben fünf Stanbfaden mit gelb: Saamen. lichten Staubbeuteln, mit der Blumenkrone auf eis nem drusichten oder schwammigen Körper liegen. der unmittelbar auf dem Enerstock sitt; dieser ist in zween Sügel getheilt, zwischen welchen die zween Griffel entspringen: ben den wenigsten dieser Pflans gen haben die Blumen einen Kelch. Ihre Krone ist weis, und fällt ab, so bald sie verwelft ist; ge, meiniglich ift sie ben den außern Blumen großer. als ben den innern; sie besteht aus fünf abgesonder: ten Blattchen, welche gemeiniglich eine ungleiche Große haben, so daß diejenige Blattchen, welche nach außen zu stehen größer sind. Jede Blume hinterläßt zween Saamen, welche ganz ohne alle Wekleidung, anfangs oben mit einander verwachsen, aber doch durch einen Faden geschieden sind und wann sie ihre volle Zeitigung erreicht haben, aus einan: der gehen.

1) Sumpsnabelfraut, Waßernabelfraut. Hydrocotyle vulgaris Linn. Cotyledon aquatica, Lobel. Icon. 1. S. 387.

Es wächst in ganz Europa an seuchten, und aberschwemmten Orten, in stehenden und fließen:



den Waßern wild. Seine Wurzel kriecht tief unter dem Waßer; unmittelbar aus ihn entspringen die Blätter; diese sitzen auf langen haarichten, und gefurchten Stielen, welche an der untern Gläche des Blattes bennahe in der Mitte defelbigen eingesenkt find; sie sind einfach und in ihrem Umriße rund. wie ein Zirkel, und haben an ihrem Rande acht Ausschnitte. Seine Blumenstengel sind kurzer als Die Blatterstiele, sigen diesen gemeiniglich gegen über, und tragen nur eine einige kleine einfache Dolde von funf Blumen, unter dieser Dolde sowohl. als unter jedem einzelnen Blumchen steht eine Hulle von vier Blattchen; die Blumchen find alle fruchtbar. Die Blättchen, aus welchen ihre Krone besteht, sind unzertheilt, und bennahe ganz von der gleichen Gestalt und Größe. Ihre Frucht ist flach, zirkelrund, doch etwas breiter, und platt, nur daß sie noch eine Spur von dren Furchen hat; jeder Saame stellt die Gestalt eines halben Birkels. vor, und ist breit gedruckt.

Es ist sehr scharf auf der Zunge; Schafe, welche es freßen, bekommen davon die Krankheit, welche die Schäfer die Fäule nennen, Entzündungen und Blutharnen, oder andere geschwinde, und hestige Zufälle.

Diese Erfahrungen machen es sehr wahrschein: lich, daß sein innerlicher Sebrauch auch in dem menschlichen Körper, wo nicht tödliche doch sehr ge: fährliche Zufälle erregen werde.

<sup>2)</sup> Waßer



2) Waßerfilipendul, Waßerfilipendulwurz, holrdhrichte Rebendolde, Oenanthe fistulosa Lin. Oenanthe aquatica triflora, caulibus fistulosis. Morison a.a.D. III. Sect. 9.T. 7. f. 8.

Sie wachst in vielen Gegenden Europens in Waßergräben und Sumpfen, wo ihre ausdaurende Wurzel tief im Waßer und Schlamme friecht. Diese Wurzel hat ganze Buschel von Zasern, und treibt außer den Stengeln friechende Sproßen; die Stengel felbst find schwach, aufrecht enlindrisch, in: wendig hohl, und in Aeste zertheilt, die wie Aerme ausgestreckt find; die unterste find aus kleinen, und diese wieder aus dren bis vier Paaren kleinerer zu: fammen gesetzt, welche wieder in dren bis vier ftump: fe Lappen getheilt find; an den wenigen Blattern, die an dem Stengel sitzen, find die Blattchen, aus welchen sie zusammengesetzt sind, sehr schmahl, und bennahe fadendunne, und der gemeinschaftliche Blatt: stiel inwendig hohl, und rohricht. Ihre große Blumendolde, welche entweder gar feine Sulle, oder, statt derselbigen, nur ein einiges Blattchen hat, und den Blåttern gegen über, oder an der Spite der Aeste entspringt, zertheilt sich gemeiniglich nur in dren kleinere, diese haben aber nur auf einer Seite des Stengels eine Hulle von dren bis zehn weißen, und ziemlich breiten Blättchen. Blumen, die im Umfange der Dolden sigen, sigen auf langen Stielen, dahingegen die Stiele der mitte Iern Blumen ganz kurz, und bennahe unmerklich sind;



find; jene hinterlaßen auch gemeiniglich keine, ober doch nur unvollkommene Saamen; ihre Krone ift viel größer, und die Blattchen derselbigen in ihrer Große weit mehr unterschieden, als ben den mitte lern. Alle diese Blumen haben einen Relch, der auf dem Eperstock aufsitt, und an der kunftigen Frucht bleibt; er ift in fünf Abschnitte gespalten, von welchen dren außere ben den außern Blumen febr lang find. Ihre Krone ist von außen etwaß rothlicht und das außerste Blattchen berfelbigen viel großer, als die übrige, und an seiner Spitze einwarts gebogen; ihre Frucht, welche auszween ganz entbloffen Saamen besteht, und, außer dem Blumenfelch noch mit den Trummern der Briffel geschmuckt ift, stellt eine gestreifte fünfectige Pyramide vor: sie bat einen ger wurzhaften Geschmad.

Obgleich der Saft, der aus den Blattern und Zweigen dieser Pflanze gepreßt wird, ziemlich uneschädlich ist, ») und selbst der Saft, der aus der Wurzel gepreßt wird, einer Katze, der man ihn in eine Wunde an den Schenkel goße, nichts geschadet hat; ») so erregt doch schon der scharse, und eckelchafte Seschmack dieses Sastes, ») und der Wider, wille, den alles Vieh gegen das ganze Gewächst dußert, ») einen starken Verdacht gegen daßelbige.

<sup>\*)</sup> Nacher Act. Helver, Vol. IV, Basil. 1760. Art. II. S. 81.

a) Ebend.

r) Ebend.

<sup>\*)</sup> Schreber Samlung. vermischter Schriften 3. Ab. E. 59.

Smelins Gifte. a Th.

Dieser Verdacht wird durch die Zusälle, welche der unvorsichtige Genuß deßelbigen in dem menschtlichen Körper verursacht hat, vollkommen gerechtsfertigt. Nach einigen Beobachtungen, die man an mehrern Menschen zugleich gemacht hat, hat er Sichter, ?) Verdrehen der Augen, Kinnbackens zwang, Ohnmachten, o) Sinnlosigkeit, n) eine Art von Schlagsluß, e) und selbst den Tod o) verursacht, und auch die ganze Wurzel hat einen Hund inner, halb dren Tagen getödet.

In den Leichen derer, welche dieses Gift ge, tödet hat, sand Vacher » Magen, und Gedarme, überhaupt alle Eingeweide, und auch das Vlut so, wie sie es in den gesündesten Menschen sind. Diesser Umstand, der widrige Geruch, des aus der Wurzel gepreßten Sastes, und die Betäubung, welche sie neben den Gichtern hervorbringt, scheinen dieser Pflanze ihre Stelle unter dieser Klaße von Sisten streitig zu machen.

Auch

<sup>4)</sup> Van der Monde sournal de Medecine &c. T. X. 1758. mens. Nov. 4. S. 430. f. Nacher a. a. D. S. 69. f. 72. Allenne New Engl. Dispensatory Lond. 1733.

<sup>•)</sup> Vacher a. a. D. S. 69, 70, 71. u. f.

π) Ebend. & 71.

e) Ebend. S. 71.

o) Von sechs oder sieben und drensig Soldaten starb einer. Van der Monde lournal. a. a. D. von siebenzehen dren, Nacher a. a. D.

r) a. a. D. jehn G. ZI.



Auch in diesen Fällen der Vergiftung leisten Wrechmittel, o) und die übrige Rettungsmittel, vieles laues Waßer und Oel getruncken, und in Alustiren bengebracht, Eßig mit Honig vermischt, und zuletzt gelinde abführende Mistel, die ich oben angegeben habe, die sicherste Hülse.

## Geschichte.

Johann Midlane, ein Tischer von Havand in Hampshire ein starker Mann von ohngefahr acht und funfzig Jahren bekam den Rath gegen eine scorbutische Krankheit, womit er schon lange ger plagt mar, und worgegen er eine Menge Arznenen vergebens genommen hatte, Abagereppich zu ge: branchen. Statt des Waßereppichs aber sammlete man für ihn die Wurzeln der Rebendolde; man stampfte eine der größten in einem Morfer, und druckte den Saft durch Leinwand durch; es waren ohngefahr funf Löffel voll. Er ließ es eine Racht stehen, und des Morgens um halb sechs Uhr trank er alles zusammen bis auf den San. Ungefahr eine halbe Stunde darauf gieng er in Geschäften in der Stadt herum, und furz vorsieben, ben seiner Buruckkunft, nur noch ungefahr hundert Ruthen von seinem eigenen Hanse, beklagte er sich zu erst, daß ihm übel ware, und, da er dreisig Ruthen weiter gegangen war, wurde ihm so übel, daß er in eines Nachbars Haus ging, um auszuruhen. Bald dar: auf

v) Nacher und Van der Monde Iournal &c. a. d. g. D.

auf wurde er von da durch zween Manner nach feinem eigenen Sause gebracht, denen er fagte, es ware ihm, als wenn er den Gebrauch seiner Glieder verlohren hatte. Man brachte ihn in seinen Stuhl, und er flagte fehr über Schmerzen in feinem gangen Leibe, vornehmlich im Haupte. Bald darauflitt sein Magen, und er hatte starken Reitz jum Erbrechen: ben dem zweetem Reite gab er ungefahr ein Rosel einer hellen wäßerichten Keuchtigkeit von sich, ben dem ersten, und dritten aber kaum etwas: dann bekam er auf einmal starken Reitz zum Stuhle gang und ungefehr in dren Minuten erfolgete diefer; dann brachte man ihn, aber nur mit der größten Schwierigkeit, die Treppe hinauf zu Bette. Es brachen die gewaltsamste Gichter ben ihm aus, die ihm unge: fahr in einer Viertelstunde den Gebrauch aller Sinns en nahmen, und in der gleichen Starte bis an feinen Tod fortsuhren; dieser erfolgte vor neun Uhr, also ungefähr vierthalb Stunden, nach dem er dem Saft ju sich genommen hatte: ein unmäßiger Schweis begleitete alle diese Zufälle. Er hatte einen starken Schaum vor dem Munde, und sein Bauch schwoll Bald nach seinem Tode ging sehr viel durch den After ab, aber zuvor nichts. arme Mann diesen Saft genommen hatte, ehe noch jemand von seinem Sause aufgestanden war, so konnte sich niemand vorstellen, woher das Ungluck kame, und folglich konnte der Apotheker, der zuihm berufen wurde, von diesem Falle nur aus den Zue fällen urtheilen. Als er fam, fand er den Rranken des Gebrauchs seiner Sinne beraubt, und dieser hatte



hatte auch über dies, so lange er ben Sinnen war, niemand die wahrscheinliche Ursache seines Jammers gesagt. Er zapste ihm inzwischen zwanzig Loth Blut ab, und bemühete sich, ihm etwas von dem weinichten Aufguße der Brechwurzel in dem Mund zu bringen; allein seine Kinnladen waren so vest geschloßen, daß kaum ein Löffel voll hinunter kam, und das nur, da er von ungefähr den Mund von selbst öffnete. Philosoph. Transack. Vol. L. P. II. S. 856. u. s.

Brechmittel, warme Milch, Oel, warmes Waßer, und andere blichte, schleimige, wäßerichte, kaue Getränke in großer Menge genommen, sind hier die beste Rettungsmittel. S. Watson a. e. a. D.

In Cumberland kocht das Landvolk diese Pflanze zu einem Bren, und schmiert den Pserden den Rücken damit ein, wann er wund ist. Watson a. e. a. D. S. 233.

Wann sie einige Aerzte als ein schweistreibens des Mittel verordnen, und sich auf des Ansehen eines Dioscorides berufen, so scheinen sie sie mit dem rothen Steinbrech zu verwechseln, den Dioscorides wahrscheinlicher Weise unter den Nahmen Oenanthe verstanden hat.

Sie'ist nach Hrn. v. Hallers Vermuthung Saederm der Alten.



3) Safrangelse Nebendolde. Ocnanthe crocata Linn. Oenanthe cicutæ facie succo viroso crocante Philosoph. Transact. 1747. n. 480. S. 205. Pl. 3.

Sie wachst in mehrern Gegenden Europens in Sumpfen. Ihre Wurzel ist nicht unangenehm; sie besteht aus vier bis fünf kleinern, langlichten. dicken Wurzeln, welche den Pastinakwurzeln gleichen, und so, wie der Stengel, voll von einem fafrau: gelben, fauerlichten, und flinkenden Safte find. Ihr Stengel wächst dren bis funf Schuhe hoch und zertheilt sich in viele Aleste; er ist dick gestreift, und rothgelblicht. Ihre Blätter haben einige Achus lichkeit mit den Biattern des Schierlings, nur haben. sie eine hellere Farbe; sie bestehen alle aus kleinen Blattchen, welche an einem gemeinschaftlichen Stiel einander gegen über stehn; bisweilen find diese Blattchen unzertheilt, meistens aber zertheilen sie sich auf die gleiche Art in noch kleinere, glatte, und gestrichelte Blattchen, welche an ihrem Rande ein: geschnitten sind, und die Gestalt eines Reils haben. Die Stiele, auf welchen ihre fleinere Blumendols den stehen, haben hervorstehende Ecken, und Strei: fen; die Blumen selbst ganz weise Kronen, und braune Staubbeutel. In den übrigen Merkmahlen kommt sie mit der Waßerfilipendel überein.

Thre Wurzel todete einen Hund innerhalb dren Tagen. Birch History. of the royal Society of London, Vol. IV. Lond. 1757. S. 342. Wach einigen Erfahrungen erregt der innerliche Gebrauch ihrer Wurzel und Blätter, auch ben Menschen, Schwindel, P) Sichtern, Raseren, Kinn: backenzwang, Ausfallen der Haare, zu weilen hef: tige Rops: und Magenschmerzen, Bangigkeit uner: trägliche Hise in dem Halse und dem Magen, zu: weilen Nasenbluten, und sehr oft den Tod. %) Schon der Geruch hat Ehret in einem verschloßenen Zimmer ein Uebelsenn und Schwindel verursacht. Watston Philosoph. Transact. Vol. XLIV. P. 1. S. 239. auch Stalpart van der Wiele a. e. a. D. S. 100. empfand etwas ähnliches, als er daran roch.

4) Schadlicher Korbel. Scandix infesta Linn.

Dieses Sommergewächs wächst häusig in Egyptien, und gleicht in seinen Blattern dem gemeinen Gartenkörbel. Sein Stengel ist rauh, hat keine Knoten an den Gelenken und wächst aufrecht, und, wenigstens außerhalb seines Vaterlandes, kaum einen Schuh hoch. Seine Blumendolde zertheilt sich in fünf kleinere, welche gedrängt bensammen stehen, und die Sestalt einer halben Augel, und unter sich eine Hülle von sieben spizigen, und gerade ausstehen: den Blättchen haben; an dieser Volde sind die äußere Blumen größer, als diesenigen, welche nach ber

4) Nach Lobeln J. Bauhin a. a. D. T. III. P. 11. S. 193.

Philos. Transact, n. 238, und Vol. XLIV. P. 1, S. 228 239. u. f. und Vol. L. P. U. S. 856. art. 114. Stalpart van der Wiel Observ, rarior. Cent. 1. Lugd. 1687. Obs. XLIII, S. 182. u. f.



der Mitte zu stehen, und von allenzusammen hin: terlaßen in jeder kleinen Dolde nur ungesehr sechs Blumen vollkommene Samen. Die Blättchen ihrer Krone sind ausgeschnitten, und kürzer als die Staubsäden, welche rothlichte Staubbeutel tragen. Jede fruchtbare Blume hinterläßt zween Saamen, welche, wie eine Schusterpfrieme zu gespitzt sind; von diesen hat derjenige, der nach innen zusteht, eine rauhe Oberstäche, der äußere aber ist mit Stacheln besetzt, welche deutlich aus Gelenken zusammen: gesetzt sind.

Rur der Bennahme, den Ziga, Linne, und Korskal diesen Gewächse benlegen, laßen mich versmuthen, daß es schädliche, vielleicht auch gistige Eigenschaften habe; frenlich scheint es meiner Muth; maßung zu widersprechen, daß Forskales nicht unter die schädliche Gewächse Egyptens zählt; So lange wir inzwischen keine Zeugniße, und Ersahrungen leiner Unschädlichkeit haben, ist es sicherer, es unter die gistige, als unter die unschädliche zu rechnen.

5) Wilder Turbith, Thapsia foetida Linn. Thapsia Blackw. a. a. D. Pl. 459.

Er ist in Spanien und Italien zu Hause, und hat einen heßlichen Geruch. Seine Wurzel danert mehrere Jahre; sie ist dick, und sastig. Seine Stengel werden gegen zween Schuh hoch; seine Blätter sind groß, dunkelarun, und wie die Blätzter der gemeinen Möhren; sie bestehn aus mehrern kleinen Blättchen', welche da, wo sie entspringen, schmal

ab:



schmal, und wieder in viele Abschnitte zer: spalten sind. Seine Blumendolden sind groß und ganz ohne Hülle; die Blumen selbst insgesammt fruchtbar; ihre Krone gelb, und die Blättchen ders selbigen unzertheilt, umgebogen, und alle von der gleichen Große; ihre Saamen sind groß, länglicht, platt, oben und unten ausgeschnitten, und zu benden Seiten mit einer breiten Haut eingefaßt.

Die Wurzel dieses Sewächses, welche vormahls, häufig statt der Turbithwurzel gebraucht worden ist, soll gesährliche und sogar tödtliche Bauchkusse, und Erbrechen erregen 4).

6) Pflanzen, die den Hahnenfußarten nahe kom: men (Ranunculis affines)

Gie sind insgesamt ausdauernde Gewächse. Die Arten der Ansmone ausgenommen, zertheilt sich ihr Stengel immer in Aeste. Ihre Blumen haben immer männliche und weibliche Besruchtungstheile zugleich; ihre Staubsäden hängen weder mit dem Relch, noch mit der Krone zusammen: die Anzahl derselbigen ist, eine einige Pflanze ausgenommen, die hieher gehört, und deren Blumen nur sechs Staub, säden haben, immer ziemlich beträchtlich, und bern allen zusammen treffen wir eine große Menge von Staubwegen, meistens mit kurzen Griffeln, an, die sich in ein Kopschen vereinigen. Ihre Krone besteht immer aus mehrern, wenigstens aus dren, zus weilen aus neun abgesonderten Blättchen, welche bald

4) Trem ben Blackwella, a. Q. Explie. Tab. Cent, V.



abfallen, und bald eine purpurrothe, bald eine gelbe, meistens aber eine weise Farbe haben. Jede Blusme hinterläßt eine ziemliche Menge von Saamen ohne weitere Bedeckung, welche in einem rundlichten Köpschen bensammen stehen.

1) Wasserwegerich, breiter Wasserwegerich, großer Froschibstel. Alisma Plantago aquatica, Linn. Flor. Dan T. DLXI.

Er wachst allenthalben in stehenden Wassern wild. Seine Wurzel giebt sehr viele dicht auf einander liegende Fasern von sich; sie ist weis, und wie eine Zwiebel in mehrere Baute eingehüllt. Stengel wachst aufrecht ohne Blatter, und zu einer beträchtlichen Sohe; die Aeste entspringen immer mehrere aus einem Knoten des Stengels rings um diesen herum in einer Scheide von dren Blattchen; ste sind von ungleicher Länge, und zertheilen sich wieder auf die gleiche Art in Aleste, und diese zuweis len noch einmal. Seine Blätter kommen unmittel: bar aus der Wurzet; fie sitzen auf tangen Stielen. aleichen den Blättern des Wegerichs, und haben auf ihrer Oberfläche mehrere Ribben, welche nach der Spite zusammenfließen; fie sind ziemtich oval, nur daß sie an benden Enden fpitzig zulaufen; feine Mumen find, in Bergfeichung mit der ganzen übri. gen Pflanze, flein, aber defto zahlreicher; fie haben sechs Staubfaden, und ungefähr zwanzig Staubwe, ge mit einfachen Griffeln; ihr Kelch besteht aus drey: eckigten abgesonderten Blattchen, und bleibt an der Kunftigen Frucht. Ihre Krone ift, ehe sich die Blu: me öffnet, rosenroth, nachher weis, sie fällt bald ab,



ab, ist im Umriß zirkelrund, und besteht aus dren runden Blättchen. Jede Blume hinterläßt zwölf bis zwanzig trockene und länglichte Saamengehäuse, deren jedes nur einen Saamen enthält, und welche alle zusammen ein stumpf dreneckigtes Köpschen bile den; sie sizen alle zusammen auf der Spize des Blumenstiels auf, welche in dren Zirkelschnitte ge: theilt ist.

Diese Pflanze äussert schon im Geschmack eine beträchtliche Schärse; sie ist so hestig, daß sie eben daher von einigen Aerzten roh, frisch und blos gez stampst äusserlich empsohlen worden ist, um in Waszerschätigen Geschwulsten Blasen zu ziehen, durch welz che das Wasser aussließen kann. a) Nach einer Nachricht, die uns M. Fabregau a) hinterlassen hat, hat ihr Genuß Hornvieh, und andere Thiere getödet.

Wann ihr einige Aerzte zusammenziehende, und kühlende Kräfte zugeschrieben haben, so scheint es, daß sie die Achnlichkeit in den Blättern verleitet habe, sie mit dem gemeinen Wegerich zu verwechtseln, der diese Kraft besitzt.

2) Gemeine Waldrebe, steigende Waldrebe, Lynen Nyelen. Clematis Vitalba Linn. Cle-

w) Etmüller Opp. omn. T. I. S. 437.

Description des plantes, qui naissent, ou se renouvele lent autour de Paris 1740. IV. G. 43.



Clematis, siue Viorna vulgi Lobelii Besler H. Hist. aest. Ord. VI. T. V. f. 2.

Sie wächst in den mittägigen Gegenden Europens selbst in Deutschland häufig, in lebendigen Zäunen, denen sie schädlich ist; man hat sie auch in Virgienien und Jamaica gesunden.

Ihr Stengel hat zwar keine Gabeln, Schlingt fich aber doch oft bis feche Schuhe hoch an den benachts barten Korpern hinauf, und treibt paarmeise Weste; ibre Blatter figen auf eigenen Stielen, und besteben aus funf fleinern Blattchen, die an einen gemein; schaftlichen Blattstiel in einiger Entfernung von einander gegen über stehen, und ziemlich spitzig sind; übrigens aber in ihrem Umriffe die Gestalt eines Enes, und an ihrem Rande entweder gar feine, oder doch nur einige wenige Zähne haben. Ihre Blu: men haben einen guten Geruch, und figen auf Stie: len die wieder in dren kleinere zerspalten sind, in ben Winkeln der Blatter; sie haben keinen Relch, und die Angahl ihrer Staubfaden, welche breite Stuten haben, geht bis auf sechzig; ihre Krone ift markig, umgebogen, etwas haarig, und besteht ge= meiniglich aus vier, selten aus funf Blattchen, wel: che in ihrer Gestalt einige Aehnlichkeit mit einer Lan; zette haben. Ihre Saamen haben ungefahr die Sestalt eines Eves, und an ihren obern Ende lange feder: artige Schwänze, welche der Rest der Griffel find, fie vereinigen sich alle zusammen in ein walzenfor: miges Ropfchen.

Sie hat in alten ihren Theilen einen brennend icharfen Geschmack B), der sogar in das davon gebrann: te Wasserübergeht v), und erregt auf der Haut Bla: fen und Geschware d), eine Gigenschaft, welche nicht nur in einigen Gegenden die Bettler benuten, um sich durch die damit an den Schenkeln erregte Ge: schwure die Barmherzigkeit der Leute zu erwerben. fondern auch die Aerzte zu ihrem Vortheile gebran: then, da sie das Rraut frisch und gequetscht auflegen und statt eines Blasenpflasters gebrauchen e); bie uns aber auch vermuthen läßt, daß ihr innerlicher Gebrauch die schädlichste, und so gar todtliche Folgen nach sich ziehen muffe. Diese ungezweifelte Schärfe hat aber weder Aerzte, noch andere abge: halten; sie innerlich zu geniesen: in Paris speist man die jungen Sprossen zu Anfang des Frühlings als Zugemuse 3), und anderwärts halten die Bauern einen davon angemachten Salat für einen Leckerbise Schon die alten Aerste verordneten sen n). den Saamen bis zu einem Quintchen, als ein ab: füh:

<sup>6)</sup> J. Bauhin a. a. D. II. S. 126. Haller a. a. D. II. S. 59.

y) Matthiolus Comment. in Dioscorid. E. 957.

<sup>3)</sup> J. Banbin a. a. D.

western Islands of Sat L. IV. obs. 4. S. 439. M. Martin Description of the western Islands of Scot-land. Lond. 1716. S. 77. 178.

<sup>3)</sup> Memoires de l'Academ. de Paris 1739. 5. 473.

n) J. Rohdius Observatt. posterior. Cent. III.



führendes Mittel, 9) und noch gebrauchen die Einswohner der hebridischen Eplande, nachdem sie sich wohl, mit Butter verwahrt haben, den Aufguß der Pflanzen in gleicher Absicht i)

Thre Saamenwolle läßt sich nach den Erfahrungs en des Hrn. Nath Schäsers ziemlich gut auf Pas pier benuten.

3) Brennwurzel, Waldreben, brennende Wald; rebe, Lienen, Leinen. Clematis Flammula, Linn. Clematis altera vrens, vulgo Flammula, Lobel. Icon. stirp. I. S. 627. f. 1.

Sie wächst ben Montpellier, in Granbunden und hin und wieder in Deutschland an lebendigen Hecken, benen sie gleichfalls sehr schädlich ist.

Sie hat mit der gemeinen Waldrebe sehr viele Alehnlichkeit; allein sie ist kleiner und zärter, ihr Stengel ist niedriger, und immer von einer Seite zur andern geschlungen. Ihre oberste Blätter sind ganz einsach, klein und an ihrem Rande wie eine Säge gezackt, und die Blättehen, aus welchen die untere zusammen gesetzt sind, wieder in dren Lapz pen getheilt, oder bestehen aus dren noch kleinern Blättehen. Ihre Blumen sizen auf eigenen, ästigen Stielen, welche paarweise aus dem Stengel entz springen.

Queh

э) Rufus перь тын Фиринный надиртиный. ор. Clinch.;
Lond. 1726. G. 16.

<sup>.)</sup> Martin a. a. D. S. 179.



Auch diese Art hat in allen ihren Theilen ») ei; ne brennende Schärse, die in den Blumen selbst so hestig ist, daß sie die Lippen entzündet, wenn man sie daran bringt»), und auf der Haut Blasen erregt.

4) Gerade weisse Waldrebe, aufrechte Wald, rebe. Clematis erecta Linn. Flammula Jouis, Stoerk Libell. quo demonstrat. Flammula lam Jouis posse tuto, et magna cum vtilitate exhiberi aegrotantibus. Vienn. 1769. T. I.

Sie wächst in der Tartaren, Ungarn, Desters reich, in dem Walliserlande und ben Montpellier wild, und hat wieder viele Achnlichkeit mit der ges meinen Waldrebe, unterscheidet sich aber durch sols gende Merkmahle.

Ihr Stengel wächst drey bis vier Schuhe, und ganz gerade in die Höhe; er ist blattreich, und treibt unten gemeiniglich paarweise Aeste; ihre Blatter sind groß und sattgrün, und ent: springen einander gerade gegen über. Ihre Blu: men stehen nach dem Gipsel des Stengels zu in Sträusen bensammen; ben den untern sind die Stiefle einsach, und sitzen in den Winkeln der Blätter einander gerade gegen über; ben den obersten aber sind sie in drey kleinere Stiele zerspalten.

Ihre Blätter und noch mehr ihre Blumen has ben auf der Zunge einen brennend scharfen Geschmak, erregen,

<sup>\*)</sup> J. Bauhin a. a. D. II. S. 127.

A) Chendas, und Petit Memoires de Paris 1732. S. 233.



erregen eine Rothe, Bläschen und Geschwüre »). Allein eben diese Pflanze ist es, welche Stork nicht nur äußerlich als ein Aezmittel ausgestreut in verschiedenen Arten von Geschwüren »), sondern auch innerlich als ein Erträct, oder als ein Ausguß, der von den Blumen, oder den Blättern zubereitet werden kann, in allerlen venerischen Zusällen, in Krebsen, in mancherlen andern faulen fließenden, und bösartigen Geschwüren, schwammigten Gesschwulsten, und in einer hartnäckigen Krätze sehr heilsam sand. 3)

5) Gerade blaue Waldrebe, Ungarische Walds rebe. Clematis integrifolia Linn. Clematis coerulea Pannonica, Besler aestiu. O. 13. Fol. 7. f. 1.

Sie wächst in der Tataren, und in Ungarn wild, und wird häusig in Gärten gezogen. Ihre Wurzzel ist ziemlich dick, und hat rothgelbe Zasern; ihre Stengel wachsen gerade, und gegen vier Schuh hoch; sie sind hart, gestreist, eckig, und etwas rothlicht, und haben an den Gelenken deutliche Anoten, an deren jedem immer zwen Blätter einanzder gerade gegen über stehen; diese Blätter haben kaum merkliche Stiele, und auf ihrer Obersläche viele Ribben, sie lausen in eine scharse Spite aus, und sind am Kande etwas wollig; auf ihrer Oberzstäche sind sie dunkelgrün, auf der untern etwas hell:

<sup>\*)</sup> Storf a. e. a. D. S. 9. Petit Memoires de Paris
1732. S. 233.

J Ebend. ebendas. G. 33.

<sup>4)</sup> Ebend. ebendas. G. 34.



heller. Jeder Aft schließt sich mit einer einigen ziemlich großen und überhängenden Blume; diese hat eine dunkelblaue Krone, deren Blättchen ums gebogen, und mit einer seinen Wolle eingesaßt sind. Ihre Staubfäden sind grünlicht, und tragen gelbe liche Staubbeutel.

Thre Blatter haben ebenfalls einen brennend scharsen Geschmack .) Die Menge dieses Gewächte ses auf einer Ungarischen Waide brachte ben den Feldzügen des Prinzen Eugen von Savonen eine Ruhr unter die Pferde, an welcher sie in großer Untahl drauf giengen. Targioni Toppetti Raggionamenti sull' agricoltura Toscana. Lucca, 1759.

Es ist aus der Verwandschaft der äusserlichen Merkmahle sehr wahrscheinlich, daß auch die übrizge, wenigstens einige von den übrigen Arten dies ses Geschlechts eine ähnliche Schärfe besitzen.

6) Portugiessches Anemonrostein, gelbe Anee mone. Anemone palmata, Linn. Anemone cyclaminis, seu maluae folio lutea. Moris. II. Sect. 4. T. 25. f. 3.

Sie wächst in Portugall am Tagus wild. Ihre Wurzel ist knotig, ziemtich länglicht, vest, von auf: sen schwarz, inwendig aber weiß, nicht sehr zase: richt und von einem unangenehmen eckelhaiten Se: schmack. Ihr Stengel ist zimlich blattreich; ihre

<sup>•)</sup> J. Baubin a. e. a. D.



Blåtter sigen auf langen Stielen und haben in ihrer Gestalt eine entsernte Nehnlichkeit mit einem Herze; an ihrem Nande sind sie wie eine Säge gezackt und ganz seicht in Lappen getheilt; sie sind übrigens ziemlich groß, hart und vest; auf ihrer obern Fläche sattgrün, auf der untern aber röthlicht. Ihre Blumen haben einen Kelch, und eine Krone von gelz ber Farbe, welche bende aus sechs bis neun Blättschen bestehen; jede von ihnen hinterläßt eine besträchtliche Menge von Saamen, welche an ihrer Spize gleichsam einen Schwanz aber keine weitere Bedeckung haben.

Ihre Wurzel erregt auf der Zunge einen beissenden Schmerzen und in der Kehle eine zusammensschnürende Empfindung: ihre Blätter haben einen brennend scharsen Geschmack. 7)

7) Rüchenschelle, Kuhschelle, Küchenkraut, Wind: fraut, Osterblume, Schlottenblume, grau Bergmännlein, Litzwurz, Bocksbart. Anemone Pulsatilla, Linn. Pulsatilla, Knorra. a. O. I. A. 7.

Man findet sie in ganz Europa, vornehmlich in den mitternächtlichen Theilen desselbigen auf trockenen ungebauten Feldern, und an steinigen Hüstigeln, wo sie im April und Maymonate blühet.

Thre Wurzel ist groß, holzig, braunschwarz, und innwendig weislicht. Ihre Blätter entstehen größ:

<sup>7)</sup> J. Bauhin a. a. D. III. P. II. G. 402.



größtentheils unmittelbar aus der Wurzel; sie ha: ben ziemlich lange Stiele, und auf ihrer Oberfläche weiche weisse Haare, welche unten fehr dicht auf einander liegen; sie sind zum zwentenmahle in kleine Blåttchen zertheilt, welche einander gegen über auf einem gemeinschaftlichen Blattstiele sigen. Stengel wachst zu einem halben Schuh hoch, ist ohne alle Aeste und an sein em untern Theile haarig, und hat nur einige wenige Blatter; diese kommen aus einer haarigen Scheide, find dicht mit einer weichen weissen Wolle bekleidet, wie eine Hand aus, gebreitet und bald gang unzertheilt, bald in dren Ab: schnitte zerspalten. Ihre große Blume sicht ein, zeln an dem Gipfel des Stengels und hat feinen Relch; ihre Krone steht weit offen, und ist aus sechs haarigen und purpurrothen Blattchen zusammen ge; sett, welche veilblau werden, wenn die Blume zu verwelken anfångt; ihre zahlreiche gelbe Stanbfaben stehen mit den Stanbwegen auf der Spipe des Sten: gels, welche gedüpfelt ift. Die lettere haben lange Griffel mit weisen seidenartigen Federchen und roth: lichen Spitzen: ihre Saamen glanzen wie Silber.

Schafe und Ziegen fre sen sie zwar ohne Schaften und auch Störke) will keine Schärse daran bemerkt haben. Vielleicht ist die Psianze in einer Gegend, und zu einer Zeit ihres Lebens milder, als zu der andern. So viel ist wenigstens nach dem Erfahrungen der meisten übrigen Aerzte gewiß, Ka

g) Libell. de vsu medico Pulsatillae nigricantis. Vin.

daß Blätter, Stengel und Blumen, wenn sie auch nur gekannt, oder mit der Spisse der Junge gekösstet werden, eine ungemeine Schärfe äussern, o) und einen brennenden, eine Zeitlang anhaltenden Schmerzen auf der Junge verursachen; daß sie frisch auf die Hand gelegt, Köthe und Blasen; daß der Dunst, der davon aufsteigt, wann man die Blätter zwischen den Fingern zerreibt, Brennen erregt, o) schon ihre Ansdünstungen setzen den Augen zu, o) und das von Blättern und Blumen gebrannte Wasser macht Erbrechen; x) so gar soll der innerliche Sebrauch eines Sprups, in dessen Wischung diese Pflanze kommt und der gegen verschiedene Zufälle Ofters für Violensprup ausgegeben wird, die Lungenschwindsucht verursacht haben. 4.)

Die Wurzel der gleichen Pflanzen hat keine, oder doch eine geringe Schärfe, und vielmehr einen süßtlichten Geschmack. W) Sie ist es, welche die Alten vornehmlich innerlich gebrauchten, um auf Speichel und

botan. Argent. 1667. G. 123.

<sup>7)</sup> Matthiolus Kräuterbuch 2. B. E. 108. Böckler de neglecto remediorum vegetabilium vsu. Argent. 1732. Paulli a. e. a. D.

environs de Paris. Par. 1725. P. I. Herbat. II. S. 225.

<sup>(4)</sup> J. Bauhin a. a. D. III. Th. II. S. 401. und Bocler a. a. D. S. 4.

z) Haller a a. D.

ψ) hellwing Flora campana, Lipf. 1719. S. 86.

w) Haller a. a. D.



und Schweis, und nach ihrer Sprache, das Gift von den Herzen zu treiben. «) Blätter und Bluxmen mischten sie unter die Niespulver,  $\beta$ ) und mit Zucker zu einem Syrup gemacht, verorducten sie sie innerlich in Krankheiten der Lungen: ») allem dieser Gebrauch konnte leicht gefährlich werden. Mit grösserm Vortheile bedient man sich dieser Pflanze und des daraus gebrannten Wassers äusserlich in alzten Geschwüren, wo sich faules Fleisch zeigt, und in Wunden ben Pferden. d) Die Blumen kann man auch gebrauchen um damit grün zu färben. s)

8) Schwärzlichte Küchenschelle, schwärzlichte Windblume. Anemone pratensis, Linn. Pulsatilla nigricans, Stoerk Libell. de vsu medico pulsatillae nigricant. Vindob. 1771. cum icon.

Ihre Wurzel ist länglicht, runzlicht, voll Zassern von ungleicher Dicke; Stengel, Blätter, Staubs fäden, Staubwege und Saamen sind wie ben der vorshergehenden; aber ihre Blumen sind viel kleiner und hängen über. Die Krone ist viel dunkler gefärbt, und bennahe schwarz und die Blättchen derselben an ihrer Spike umgebogen. Man-sindet sie in Schosnen und in mehrern Segenden Deutschlands, vornehmslich ben Wien auf magern sonnigen Feldern.

8 3

Sie

a) J. Bauhin a. e. a. D.

<sup>8)</sup> Bocler a. a. D.

y) Hellwing a. a. D.

d) J. Bauhin a. a. D.

e) Hellwing a. a. D. G. 93.



Sie hat nach den Erfahrungen des Srn. Stort a. a. D. wenn sie auch nur gefauet wird, einen brens nend scharfen Geschmack, der lange nicht aus dem Munde zu bringen, aber in der Wurzel gelinder ift. Diese durchdringende Schärfe geht selbst in das davon gebrannte Baffer über, und auch das Extract erregt, wenn es gleich anfangs berbe ichmedt ftechende Schmer: gen, und ein giemlich lange anhaltendes Brennen; allein eben diese Scharfe ließ Hrn. v. Stork vermus then, daß er ihn leicht eine heilfame Richtung murde geben konnen, und glaubte wirklich von dem innerli: chen Gebrauch des Extracts in schwachen Gewichten, zu selben bis vierzehn Grane mit Zucker, in tief ges wurzelten Rrankheiten der Alugen, und von dem ausserlichen und innerlichen Gebrauch des mit dem trockenen Praute angegossenen kochenden Wasser in stinkenden bosartigen Geschwuren gluckliche Wirkun: gen gesehen zu haben.

9) Anemone mit Narcisenblumen. Anemone narcissistora, Linn Pulsatilla trianthos sulphurea semine non papposo. Barrelier Icon. 464.

Sie wächst auf den schweitzerischen, österreichischen, und siderischen Alpen wild, und hält
mehrere Jahre aus. Ihre Wurzel ist holzig,
zasericht, und in viele Scheiden eingehüllt. Ihre Blätter sühlen sich ganz rauh und weich an; die unterst sitzen auf eigenen Stielen, und sind in fünf Lappen getheilt, deren jeder wieder in zween, oder dren Abschnitte zerspalten ist; die Blätter an dem Stengeln sind drensach, und wie eine flache Hand Geruch, und stehen zu sechs bis acht auf Stielen, deren jeder nur eine Blume trägt, in einer Art von Dolden bensammen; ihre Krone ist gewölbt, und weis, aber von außen etwas röthlicht; sie bestehet aus sechs bis sieben Blättchen, Ihre Saamen vereinigen sich in ein großes, rundes, und breit gestrucktes Köpschen; J. Bauhin sand ihre Blätter zwar ausangs süß, im Geschmack aber hinten nach sehr scharf. a. a. D. III. S. 860.

Ohne Zweisel haben mehrere Arten dieses Ge: schlechts das gleiche Necht unter die scharse Pflanzen; giste gezählt zu werden; da ich aber keine Er: sahrungen vor mir habe, die meine Muthmasungen bestätigen könnten, so übergehe ich sie hier mit Stillschweigen.

Dotterblume, Schmalzblume, Ruhblume, Bachblume, Mattenblume, Mosblume, gelbe Wiesenblume, Soldwiesenblume, Doctor: blumen, deutsche Capern. Caltha palustris Linn. Knorr. a. a. D. 1. H. 2.

Sie wächst in ganz Europa an feuchten Orten, in Morasten Sumpsen, an Bachen, und kleinern Waßern, die durch die Wiesen lausen, und blüht vom April bis im den Erndemonath. Ihre Wurzel halt mehrere Jahre nach einander aus, und besteht aus sehr vielen Zasern. Ihr Stengel ist, glatt wächst ungefähr einen Schuh hoch, und ist weder am Blättern, noch am Blumen sehr reich. Ihre Blätter haben eine glänzend glatte Obersläche, und in

in ihrer Gestalt meistens eine Aehnlichkeit mit einer Niere, zuweilen mehr mit einem Herzen; anihrem Rande find fie spitzig, wie eine Gage, gezackt, und nur diejenige, welche unmittelbar aus der Wurzel kommen, haben eigene Stiele, Ihre Blumen sind groß, und fiten auf eigenen, aber furzen Stielen; sie haben keinen Relch, aber ungefahr hundert Staub: faden, und viele Stanbwege, ohne Griffel; ihre Krone ist von einer hohen glanzend geiben Farbe, und besteht gemeiniglich aus sechs, selten nur aus fünf rundlichten Blattern, welche an ihrem untern Ende weder Schuppen noch Grübchen haben. Jede Blume hinterläßt mehrere, ungefehr zwölf, Sagmengehäuse, die wie die Stralen eines Sterns qe gen einander fteben, und eine große Menge Saas men in sich schließen.

Ob sie gleich von Ziegen, und von dem Hornz vieh, und so lange sie noch jung ist, gerne und ohne Schaden gefreßen wird, ») obgleich ihre noch unz gedinete Blume ehemahls statt der Kapern eingez macht und gespeist worden sind, 9) obgleich die Bienenaus diesen Blumen, wenn sie sich einmahl geöffnet haben, Stof zu Wachs entlehnen, 1) und viele Kräuterfundige nichts Schädliches an ihr bemerkt haben wollen; ») so sand sie doch Haller von einer brenz

<sup>\*)</sup> Schreber Samtung vermischter Schriften 3. Th. S. 18.

<sup>5)</sup> Chrhard beonom. Pftangenhiftorie 1. 3. G. 272.

<sup>1)</sup> Gleditsch a. a.D. II. G. 140.

<sup>\*)</sup> J. Baubin a. a. D. III. Th. II. S. 470. u. f.



brennenden Schärfe, a) und Erhard zählte sie unter die Gifte. u)

11) Hahnensugarten. Ranunculi.

Ein natürliches Geschlecht von Pflanzen, das sich schon längst durch seine gistige Eigenschaften, und durch seine, wie wohl etwas süchtige, und durch Ausdünsten, Trocknen, oder Kochen zu mildernde, oder zu bezwingende, Schärfe, die alle Theile des lebendigen thierischen Körpers angreift, und beynahe allen Orten gemein ist, ben den Aerzten verdächtig gemacht hat.

Die meisten von ihnen halten mehrere Jahre aus, und viele lieben einen feuchten Boden fehr. Ihre Blumen haben Kelch und Krone, und eine unbestimmte aber immer beträchtliche Anzahl von Staubfaden, und Staubwegen, welche weder mit dem Relch, noch mit der Krone zusammenhangen; ihr Kelch fällt bald, nachdem die Blume aufgegan: gen ift, ab, und besteht meistens aus funf, zuweilen nur aus dren Blattchen; ihre Krone ift glanzend, und, glatt, ben den meisten gelb, ben einigen weis, sie besteht gemeiniglich aus funf, zuweilen nur aus dren, und ben einer Art aus acht Blattchen, welche weit offen stehen, und rundlicht oder bennahe wie ein Berg gestaltet find; jedes diefer Blatteben bat unten an seinem schmalern Ende ein kleines Schupchen, oder ein glanzendes Grubchen. Ihre Staub: 5 5

a) a. a. D. II. G. 82.

<sup>4)</sup> A. A. D. I. S. 272.



Staubwege haben nur ganz kurze, und krumme Griffel. Ihre Saamen sind glatt, und stehen allein in einem rundlichten, und stachlichten Köpschen ben: sammen.

Das Vieh läßt sie auf der Waide unberührt stehen, frist sie aber in der Krippe unter andern grünen Futter, oder unter dem Hen gerne, und ohne Schaden.

1) Kleiner Sumpshahnensuß, langer Waßer; hahnensuß, ackeriter langer Waßerhahnensuß, Specificant, klein Speeikraut, Sichtkraut, Brennkraut. Ranunculus Flammula. Flor. Danic: T. DLXXV.

Er wächst in ganz Europa an feuchten sumpfigen Stellen, und blüht vom Man bis in den Ernde: monat.

Seine Wurzel ist lang, und rundlicht; sein Stengel, welcher theils aufrecht in die Höhe steigt, theils auf der Erde liegt, und oft zween Schuh lang ist, theilt sich in ziemlich viele Aesse. Seine Blätzter sind glatt; die unterste entspringen aus einem Stiele, der seiner ganzen Länge nach in der Mitte eine Vertiesung hat; sie sind an benden Enden spitzig; ihre Sestalt nähert sich bald mehr der Sezstalt eines Enes, bald mehr der Sestalt einer Lanzette; meistens ist ihr Rand ohne Zähne. Die obern Blätter entspringen aus einer Scheide, und die obern sind sehr schmal. Seine zahlreiche Plumen haben einen haarigen Kelch; ihre Krone ist klein,



gelb, und glanzend glatt; jedes Blattchen derselbigen hat an seinem untern Ende ein kleines Grübchen, mit einem erhöhten Rande.

Er hat eine brennende Schärse, die aber boch nicht zu allen Zeiten seines Pflanzenlebens gleich stark ist ») und erregt auf der Haut Blasen, und Geschwüre, so daß ihm nicht nur an einigen Orten die Bettler gebrauchen, um ihren Kindern damit künstliche Geschwüre zu erregen, durch welche sie sich das Mitleiden ihrer Nebenmenscher zu versschaffen suchen, z) sondern auch an mehrern Orten die Aerzte statt das Blasensasters. ») Die Pferde bekommen, wenn sie dieses Kraut freßen, eine Krankheit der Leber, ben welcher dieses Einzgeweide ganz mit Bläschen und Würmern angerfüllt wird, ») und Schase die ihn auf der Waid fressen, bekomminen davon eine Enzündung der Serdarme, die sich mit dem Tode endiget. «)

2) Groß

v) Wenigstens sieht er nicht immer Blasen. Martin a. a. D. S. 179.

<sup>5)</sup> Haller Enumerat, methodic, stirp. Heluet, indigen. Goett. 1742. S. 323.

o) Die Franzbsische Aerste Petit Memoires de Paris. 1732. E. 233. Haller an r. a. D. Andere Chydenius Beskrifn af gamle Carleby Abo. 1754. S. 51. Rosenstein von Kinderfrankheiten übersest durch Murray. 3. Ausg. 1774. S. 428.

т) Haller histor, stirp. helvet. indig. II. S. 79.

<sup>5)</sup> Fabregau a. a. D. IV. S. 44. J. Bauhin hist, plant. 111. Th. 2. S. 865.



2) Großer Sumpshahnensuß, großer langer Waßerhahnensuß, großer scharfer, langvlätzterichter Nahnensuß, Speerkraut. Ranunculus Lingua. Linn. Ranunculus longo folio maximus, Lingua Plinii. J. Bauhin a.a. D. III. Th. II. S. 865.

Er wächst mit dem vorhergehenden, wiewohl etwas seltener, an den nehmlichen Orten und blühet im Brachmonath.

Sein Stengel wächst ausrecht, und bis zween Schuh hoch, er ist rundlicht, und inwendig hohl und treibt einige Acste. Seine Blätter sind lang spitzig, und zuweilen ganz mit einer sehr seinen Wölle betleidet, sie entstehen aus Scheiden, und haben keine eigene Stiele; ihre Sestalt nahert sich der Sestalt einer Lanzette, und ihr Rand ist entweder ganz glatt und gleich, oder wie eine Säge gezackt. Seine Blumen sind ziemlich groß, und sitzen auf den Sipseln der Aeste; ihr Relch ist glanzend, glatt, und jedes Blättchen hat an seinem untern Ende ein kleines Schüpchen. Die Anzahl ihrer Stanbsäden geht zuweilen bis auf hundert. Unter seinen Saamen: kapseln, arten einige aus und stehen gleichsam als Schuppen zwischen den übrigen.

Auch diese Art hat eine brennende Schrärfe, o) die in Blättern und Saamen noch größer ist, als ben.

<sup>4)</sup> Haller 'Hist. stirp. II. 6. G. 78. J. Baubin a. a. D. III. 2. G. 865.



ben der erstern Art, und taugt daher, wenigstens so lange sie frisch ist, nicht zum Futter sür das Vieh. 7)

3) Scharbock, Scharbockskraut, Blatterkraut, wild Lösselkraut, Menenkraut, Feigwarzenkraut, kleine Schölkwurz, Schwalbe wurz, Sternblümlein, Goldsternblümlein, Schwalbendlümlein, Gehmalzsternblume, Erdgerste, Biberhödlein, Paffenhödlein, Feigblättern, Eppich. Ranunculus Ficaria, Lina. Chelidonium minus, Blackwell a. a. D. Pl. 15.

Sie wächst in allen Segenden Enropens an schatztigen Orten auf schwammigen Boden, auf sastigen gut gedüngten Wiesen im Ueberfluß, und blühet von Merz bis in den Maymonath:

Thre Wurzel ist von außen gemeiniglich braun, und hat einen ekelhaften, und zusammenziehenden Geschmack; sie besteht aus vielen Klümpchen, welche durch Zasernunter sich verbunden sind. Ihr Stengel ist schwach und liegt auf der Erden auf; selten wird er über einen Schuh lang; er treibt hin und wieder Aleste, und ist zuweilen rothlicht. Ihre Blätter sigen auf ziemlich langen Stielen, und haben einigers masen die Gestalt eines Herzens; sie sind bald größer, bald kleiner, und östers zu nächst an dem Stiele mit einem braunem Flecken gezeichnet; ihr Rand ist bald ganz gleich und glatt, bald aber hat er Einschnitte, und Winkel. Ihre Blumen haben nur ungesähr zwanzig Staubsäden, und gemeiniglich eine

<sup>+)</sup> Gleditsch verm. Abbandl. 111. S. 377.

eine mitlere Größe, und sitzen einzeln auf langen Stielen in den Winkeln der Blätter. Ihr Kelch besteht aus dren, ihre Krone hingegen aus vier bis neun, gemeiniglich aber aus acht Blättchen; diese sind gelb, glänzend glatt, und in ihrem Umsange rund, wie ein En; jedes von ihnen hat an seinem untern Ende ein länglichtes Schüppchen.

Ihre Wurzel hat, vornehmlich ehe die Pflanze blubt, eine beträchtliche Schärfe, die auch in das davon gebrannte Waßer übergeht; sie beiset auf der Zunge, und hat einen herben, anfangs fauren, nach: her aber bitterlichen, eckelhaften Geschmack; woun fie frisch, und gestampft eine zeitlang auf die Haut gelegt wird, so erregt fie Blasen, und Geschwure, und ihr Saft in die Rase gezogen, Riesen. v) Sie perliert aber alle Scharfe, wenn die Blumen zu verwelken anfangen, oder gekocht wird; 4) dann hat fie einen schleimigen, und etwas fühlenden Geschmack. Die altern Aerzte schreiben ihr auch solche Kräfte au, und Borhave verordnet das damit gefochte Wasser innerlich so, wie andere eine daraus zu bes reitete Galbe außerlich, in der Goldaber; bas bar: aus gebrannte Wasser zählte man vormahls unter die Waschwasser; und schou mehrmahlen hielt der unwißende Pobel die im Winter und Frühling durch anhaltenden Regen entblöste Wurzeln für ein vom Himmel gesallenes Getrande. 2) Aus eben dieser Wur:

<sup>•)</sup> Krapf a. a. D. G. 95.

<sup>4)</sup> Rrapf a. a. D. S. 95.

<sup>2)</sup> Gesner Phytograph, sacr, general, P. 1, Tigur, 1760.
S. 31,

Er



Wurzel lehrt Parmentier eine Art Stärkmehl zu bereiten. 4)

Die übrigen Theile der Pflanze sind ohne alle Schärse. w) Die Blätter haben einen krautartigen, etwas kühlenden Geschmack, und werden in Upland als Zugemüse gekocht; a) an andern Orten aber auch mit Zucker, Wein oder Eßig angemacht und gespeist: vormahlen gebrauchte man sie gegen Scharbock.

Die Blumen sind, weil sie sich fruh zeigen, der Bienenzucht sehr zuträglich. 8)

4) Gisthahnensuß, Wasserhahnensuß, brennens der Hahnensuß, bosester Hahnensuß, Waßers eppich Feigblattern Eppich, Froschpfesser. Ranunculus sceleratus Linn. Fior Danica DLXXI.

Man findet ihn ganz Europa an Waßergräben, und Sümpfen. Seine Wurzel besteht aus einer großen Menge dunner, langer, weiser, und senkrecht lausender Fasern: diese vereinigen sich in einen Stamm, der gleichsam in Scheiden eingehüllt ist. Sein Stengel ist diek, von außen grün, innwendig aber weiß; er ist hohl, und vornehmlich ben einer erwachsenen Psanze nach der Wurzelzuschwammig.

<sup>4)</sup> Avantcoureur 1733. und Memoire sur cette question, in diverses vegetaux, qui pourroient suppléer en tems de disette à ceux, qu' on employe communement à la nourriture des hommes et quelle doit en être la préparation. Paris. 1773.

ω) Krapf a. a. D. S. 95.

a) Linne Macell. olilor. G. 127.

a) Gleditsch a. a. D. 11, S. 142,



Er wächst aufrecht, zuweilen bis auf zween Schuh hoch, und theilt fich in viele Mefte; feine Blatter find alle glatt, Die unterfte figen auf langen Stielen, und find in dren Stucke getheilt von melden die bende außern wieder entzweh gespalten, bas mittlere aber in dren fleinere Abschnitte gespalten ift; Die obern find fcmaler, aber gleichfalls in dren Lappen getheilt, welche, wie die Finger einer hand, aus gebreitet find; die obern find einfach, und nur gant feicht in dren Abschnitte gespalten; die oberfte find ganz unzertheilt, und im Umfang rund, wie ein En. Seine Blumen find flein, und haben ungefahrzwanzig Staubiaden; ihr Relch ift umgeschlagen; ihre Krone ift blasgelb, und jedes ihrer Blatichen hat an feinem untern ichmalen Ende ein fleines Grubchen, welches mit einem schmalen Wulfte eingefaßt ift. Er ist das einige Sommengewachs unter dem gangen Geschlechte.

Alle seine Theile haben eine ungemein Schärse, die Wurzel, ?) wann sie nicht in Maymonath ausgegraben d) getrocknet, oder mit Waßer gekocht wird; e) der Stengel vornehmlich wenn er noch jung ist, oder, wenn man die Spitze deßelbigen prüft

<sup>5)</sup> Scharf Ephemerid Nat. Curios. Decur. Ill. ann. 2.1695.
6. 107.

<sup>5)</sup> Dann ist sie ganz mild, und unschädlich. Krapf a. a. D. 1. Erf. S. 12.

<sup>.)</sup> Chend. 2. Erf. G. 13.



prüft; 3) die Blätter, 4) sie mögen roh senn, 9) oder gestampst, 2) oder zwischen den Fingern zerrieben wers den, 2) vornehmlich der daraus gepreßte Sast, 2) oder ein damit gemachter Aufguß, 4) die Blumen, und in dieser vornehmlich die Staubwege, 2) erregen auf der Haut ein Jucken, 3) einen Schmerzen, 0) ein Brennen, 3) eine Röthe, 9) eine Blase, 6) ein Gesschwür; 7) machen, wenn sie in den Mund kommen,

d) Dersenige Theil, der zunächst an der Wurzel ist, ist mild, und wann die Pflanze etwas alter wird, sastund geschmacklos, und unschädlich. Krapf a. a. D. Erf. 3. S. 13, 14.

7) Getrocknet oder zwo Stunden lang mit zwolf, bis sechzehn Theilen Wassers gekocht, sind sie ganz obne Schärfe. Ebend. 17. Erf. S. 21. 19. Erf. S.

21, 220

9) Krapf. 4. Erf. G. 13. 14, 18.

1) Ebend. 6, 8 = 12. Erf. 14. 23. Erf. G. 15 . 19. 23.

2) Ebend. 15. Erf. G. 20.

- 1) Ebend. 16. 24. Erf. S. 20. 24.
- µ) Ebend. 21, 22. Erf. G. 22, 23.
- v) Chend. 5. 7. 13. Erf. G. 15 = 19.

\$) Chend. 6. 7. Erf. G. 15. 16.

- 9) Mann sie langer drauf liegen bleiben. Ebend. 8:10. 13. Erf. S. 16:18.
- #) Wenn sie langer darauf liegen bleiben. Ebend. 8=13. Erf. S. 16. 18.

e) Nach und nach. Ebend. 6. Erf G. 17.

- 9) Nach zwölf Stunden die Blatter. Ebend. 6. Erf. S. 16. noch balder die Blumen. 7. Erf.
- Haut Ebend. 9.13. Erf. S. 17.19. das von den Blumen langer nicht zuheilt. Ebend. 19. Erf. S. 17.

Emelins Gifte. 2 Th.

- Snuge

Bunge und Schlund rauh, v) und erzeugen eine in diesen Theilen hartnäckigen Schmerzen, p) ein unerträgliches Brennen, x) Röthe, 4) Entzündung, v) Abschälen der Oberhaut, x) und Sprünge, 3) einen äuserst häusigen Zusluß des Speichels, 7) einen vers dorbenen Geschmack, d) einen stumpsen, manchmahlen eine stechenden Schmerzen in den Zähnen, e) Schmerzen, und Röthe an den Zahnsleisch, und zuweilen ein Bluten aus demselben. 3) Schon wenn man die Theile dieser Pflanze zwischen den Fingern reibt, x) oder sonst kochenden Wasser angiest, x) oder mit kochenden Wasser angiest, x) oder mit Kochenden Wasser angiest, x) oder mit Wasser kocht, d) reitzen die flüchtigen Dünste Schlund,

v) Chend. 1. 4. 5. 16. Erf. G. 12.14. 15. 20.

Φ) Ebend. 4.5. 16. 21. Erf. S. 14. 15. 20. 22.

x) Ebend. ebendas.

<sup>4)</sup> Wenn sie langer in dem Mund bleiben. Ebend. 45. Erf. S. 14. 15.

ω) Menn sie langer im Mund bleiben. Ebend. 4.5, 21. Erf. S. 14. 15. 22.

a) Ebend. ebendaf.

<sup>6)</sup> Ebend. 4. 5. Erf: G. 14. 15.

y) Ebent. 4. 5. 16. Erf. G. 14, 15. 20.

<sup>3)</sup> Ebend. 4. 5. Erf.

e) Ebend. ebendas.

<sup>3)</sup> Ebend. Ebendas. 4. Erf. S. 13. 14.

<sup>4)</sup> Ebend. 15. Erf. G. 20, 22.

<sup>9)</sup> Ebend. Ebendas.

<sup>.)</sup> Ebend. 14. G. 19.

u) Ebend. 21. Erf. G. 42.

A) Ebend, Ebendas.



Nase und Augen, und prepen aus ihnen Schleim (4) und Thrånen () aus. Hat man das Unglück gehabt, etwas von dieser Pflanze hinunter zu schlingen, so ersolgen brennende, anhaltende, (3) und zuweilen gleichsam gichterische Schmerzen in der Rehle, (6) grausame Magenschmerzen, und Vangigkeiten, (7) und eine völlige Unthätigkeit dieses Eingeweides, (8) Schluchzen, (6) lange anhaltende Bauchschmerzen, (7) leichte Ohnmachten, (7) Verdrehen der Augen, (9) Zuckungen in dem übrigen Sesichte, (2) in den Unterz

- w) Wenn man die Pflanze in großer Menge an einem engen Ort zerstößt. Ebend. 14. Erf. S. 19.
- v) Ebend. 14. 15. 21. Erf. S. 19 20. 22. und das noch mehr wann ein Theil der Psianze an diese Theile gebracht wird.
- k) Cbend. 24. Erf. G. 24.
- o) Ebend. Ebendas.
- 7) Scharf. a. a. D. S. 108.
- g) Sodasi die schärsste Brechmittel ohne Wirkung waren. Scharf. a. e. a. D.
- o) Scharf a. e. a. D.
- 7) An verschiedenen Orten. Krapf a. a. D. 23. Erf. S. 23.
- e) Ebend. ebendaf.
- φ) Scharf a. e. a. D.
- 2) Dahin gehöret vornehmlich das sardonische Geläch. ter, wie es die alte Aerste nannten, welches Scharf a. e. a. O. auf den Genuß dieser Pflanze beobachte, te, eine Senennung, die zu einer ihrer Benennung en: Herba Sardonia Anlaß gegeben bat.



leibe, ψ) und in den Glindan, ω) kalte Schweise, α) und nicht selten der Tod. β)

Diese Zufälle, gegen welche Brechmittel, laues Wasser, und Milch in großer Menge getrunken, und überhaupt die Heilart, die ich gegen die Wirkungen scharfer Pflanzengiste vorgeschrieben habe, ?) die beste und sicherste Hülse verschafft, vornehmlich aber die gichterische Zuckungen in dem Gesichte, welche so oft auf den Genuß dieser Pflanze erfolgen, machen es sehr wahrscheinlich, daß dieser Hanze erfolgen, machen diesenige schädliche Pflanze sen, welche Dioscorides, und mit ihm die übrigen griechische Aerzte unter ihrer Sagdoug verstanden haben.

Inzwischen konnten weder die gransame Wir: kungen, welche sie auf den menschlichen Körper gehabt hat, noch der Wiederwille, welchen das Vieh dagegen äußert, da es ihn auf der Waide stehen läßt, und

- ψ) In seinen innern Theilen. Krapf a. a. D. Vers. S. 23.
- ω) Scharf. a. a. D. S. 108.
- A) Scharf a. e. a. D. ben zween Italienern, die das Rraut, mit Eßig angemacht, als Salat speiseten.
- e) Ebenders und Amat. Lusitanus Annor. in Dioscor. S. 276
- Nur nüten hier, nach den Erfahrungen eines Krapfs a. a. D. S. 26. u. f. Eßig, Honig, Zucker, mineralische Sauren so gar nichts, daß sie vielmehr die schädliche Schärfe dieses Gewächses verstärken; selbst Del, Milch, Butter schwächen sie nicht, wann sie nicht in ungleich größerer Menge genommen werden.



und nur in der Krippe unter anderm Futter, d) oder unter dem Heu frist, e) auch selbst die Krankheiten z) und das Sterben, welche auf ihrem Genuß unter den Schasen erfolgen, n) und der schäd ichen Kräfte, die sie auf einen Hund äußerte, 9) die Menschen abhalten, sie zu ihren Vortheile gebrauchen zu wollen.

**E** 3

8) Schreber Samml. vermischt. Schrift. III. S. 71.
Gleditsch de method. botan. Lips. 1742. 49.

e) Durch Ausdunsten an der freyen Luft, und Austrocknen verlieren alle Theile der Pflanze, selbst der ausgepreßte Saft, alle Schärfe. Krapf a. a. D. Erf. S. 20, 21.

3) Ihrem Genuß schreiben die Hirten das so genannte kalte Feuer zu, da das Vieh auf einmahl nicht mehr freßen will, zittert und schauert, und unter dem Bauche stark aufgeloffene Adern bekommt. Schreber a. a. D.

4) Schreber ebendas.

3) Das Erstemahl litte er von einem Loth des Saftes, ben man ihm, nach dem er dren Tage lang nur weniged Brod, und gar fein Dager befommen hatte, eingab, nichts, weil man ibm fogleich darauf vieles Mager ju faufen gab; da man ihm aber nach zween den Saft wieder, und zwo Stunden darauf gar kein Bager gab, fo befam er Bangigfeit, und Erbrechen, er murde unrubig, und heulte, und unerachtet man ihm Wasser genug gab, so erleichterte dies doch nicht; er erbrach sich noch immer, frummete sich susammen, und brachte die Nacht außerst unruhig tu; man schoß ihn Tod, und fand, da man ihn noch warm zergliederte, feinen Magen zusammen gefchnurt, hin und wieder entzündet, hochroth, und auf seiner innern Flache angefreßen. Krapf a. a. D. 25, 26. Erf. G. 25. 26.

Ich will davon nicht fagen, daß die Bettler in Engelland und Schweden, die auf den Jahrmarkten herumfahren, sich ihres Saftes-bedienen, und sich oder ihren Kindern Geschwüre in die Beine zu ägen, wodurch sie das Mitleiden anderer betrügen; ) auch Aerzte bedienten sich ihrer statt eines Blasen: pflasters, das sie vornehmlich in hitzigen Krankheiten auf die Handwurzellegten, x) und andern empfehlen, das davon gebrannte scharfe Abasser angerlich in taulen, auch in hohlen Geschwüren, vornehmlich in solchen, welche verhärtete Seitenwände haben. 1) Auch sogar den innerlichen Gebrauch dieses Ges wächses, welches durch Austrocknen, und durch ans haltendes Rochen mit einer genugsamen Menge Wassers alle Schärfe verliert, 4) und dagegen einen angenehmen sußlichten Geschmack bekommt, preisen einige nicht nur, nach dem Vorgang der morlachischen Hirten, die es wie Ruhl kochen, als eine angenehme Speise, sondern auch unter der Gestalt eines Trankes, als ein versüßendes Arzeneymittel in Husten, und Ratarrhen, wenn sie eine Scharfe zum Grunde haben, ») und selbst den aus gepreßten Saft mit gemeinen

<sup>1)</sup> Linne Flora Suecica Edit. II. Holm. 1755. S. 194.

<sup>\*)</sup> Ficropanti Tescro della vita humana Lib. IV. c. 14. Rrapf a. a. D. S. 105.

a) Krapf a. a. D. S. 30.

<sup>(4)</sup> Wann zwo Hande voll davon mit einem Pfund Wasser zwo Stunden lang gekocht werden. Krapf a. a. D. S. 12.

v) Ebendas. a. a. D. S. 22.



meinen Wasser verdunnt in Krankheiten der Harn wege, und Geschwüren der Lunge. 3)

5) Ilhrischer Hahnensuß. Ranunculus Illyricus, Linn et Horti Aichstettensis. Plantar. vernal. Fol 13. f. 1. &c,

Man findet ihn in Deland, Oesterreich, Ungarn, Italien, und Languedok, und zwar in verschiedener Größe.

Seine Wurzel ist knollig, die übrige Theile ganz wollig; sein Stengel trägt viele Blumen mit blaßgelber Krone; seine Blätter entspringen immer zu dren aus einem Punkte des Stengels, sie haben einen ganz gleichen und glatten Rand, und benz nahe die gleiche Breite, nur daß sie in der Mitte etwas breiter, und an benden Enden spitzig sind.

Er hat in allen seinen Theilen mit dem Ruben: hahnensuße den gleichen Grad der Schärfe. 0)

6) Rübenhahnensuß, knolliger Hahneusuß, kleiner Hahnensuß, Traubensuß, Drüswurz, Brenns kraut. Ranunculus bulbosus, Linn. Flor. Danic. 551.

Er wächst in ganz Europa häufig auf Waiden, und an Hecken; an trockenen, und sonnigen Orten ist er kleiner, einfacher, hariger, und mehr blaß; an angebauten Orten hingegen, und auf frischen G 4

<sup>3)</sup> Das gekochte Wasser, Ebend. a. a. D. S. 103. Ein halbes Quintchen des ausgepreßten Saftes mit zwolf Loth Waßer. S. 27.

o) Krapf a. a. D. S. 93.



Waiden wächst er größer und höher, und ist mehr glatt, und blumenreich.

Seine Wurzel hat die Gestalt einer runden Rube; sein Stengel wächst aufrecht, und zuweilen bis zween Schuhe hoch, oder auch noch höher; er ist innwendig hoht, und treibt viele Aeste, welche wie ein Urm ausgestreckt sind. Seine unterste Blatter sind in dren Stucke getheilt, davon jedes auf einem eigenen Stiele fitt; die außere sind wieder in dren Abschnitte gespalten; das Mittlere bis auf die Mitte wieder in dren Stücke getheilt; die obere Blatter find größer und långer, sitzen jedes auf einem eigenen Stiele, und theilen sich chenfalls. in dren Lappen. Seine Blumen haben ungefähr fechzig. Stanbfaden, einen glatten in ein mattes Gelb spielenden Kelch, der anfangs weit offen steht, aber nachher umgeschlagen wird; ihre gelbe Krone hat einen starken Summiglanz, und jedes ihrer Blåttchen an seinem untern schmablen und grünlichen Ende eine entzwen gespaltene Schuppe.

Auch diese Art ist in allen ihren Theilen, wenn sie nicht getrocknet, veraltet, oder abgekocht sind, v) in ihren Stengel, z) in ihren Stengel, z) in ihren Blåt:

v) Krapf a. a. D. 2, 8, 10, 20. Erf. S. 69. 73. 74. 78. J. Bauhin a. a. D. III. Th. II. S. 418.

φ) In dem knolligen Theile vornehmlich, so lange die Pflanze blüht. Krapf a. a. D. 1, 2, 4, 6. Erf. G. 69. 70. 72. In dem Würzelchen vornehmlich ehe sie blüht. Ebend. a. a. D. 2, 5. Erf. S. 70. 71.

<sup>2)</sup> Menn er nicht bereits holtig ift, oder die Natur gerade mit der Bildung der Blumen, oder Zeitigung



Blättern,  $\psi$ ) in ihren Blumen,  $\omega$ ) und in ihren Samen  $\alpha$ ) eben so scharf,  $\beta$ ) ja noch schärfer, als Sisthahnensuß,  $\gamma$ ) und erregt auf der Haut,  $\delta$ ) auf der Zunge,  $\epsilon$ ) in dem Zahnsleisch, und an den Zähnen,  $\delta$ ) in dem Magen und Sedärmen, wenn sie in diese Theile kommt, und durch sie auch in dem übrigen Körper die gleiche Zusälle, wie jener  $\kappa$ ) und in einem weit höhern Grade.  $\delta$ ) Selbst ihre Ausdünstungen schaden Nase und Augen auf die gleiche Weise.

Auch diese Art, deren Wurzet boshaftige Bett: ler mit Drachenblut vermischen, und sich an die Abaden, oder Schenkel schmieren, um sich daselbst Ge:

des Saamens beschäftiget ift. Krapf a. a. D. 1. 2. Erf. S. 69.

4) Wann sie nicht blaß, oder saftlos sind. Krapf a. a. D. 1. 2. 3. 15. Erf. S. 69. 70. 76.

1. 2. 3. 12. 13. Erf. S. 69. 70. 74. 75.

2) Doch sind sie nicht so scharf, als die übrige Theile. Krapf a. a. D. 20. Erf. S. 78.

e) Nach dem Zeugniß aller Schriftsteller J. Baubin a. e. a. D. u. a.

y) Krapf. a. a. D. 1. 15. Erf. S. 69. 70. 100.

- 3) Krapf a. a. D. 3 7. 10. Erf. S. 70 74 J. Bauhin a. e. a. D. Petit Memoires de Paris 1732. S. 233.
- s) Krapf 12. 20. Erf. S. 74. 75.
- 3) Krapf 1. Erf. S. 69.

- 4) Krapf 12. Erf. G. 75.
- 3) Rrapf 1. 13, 15. Erf. 69. 75. 76.
- 1) Krapf 9. 15. 20. Erf. S. 74. 76. 78.



Seschwüre zu erregen »), kann, wie der Gifthah: nenfuß, innerlich und äußerlich gebraucht werdenSchon Tragus empfahl sie äusserlich statt der Blazsenpflaster, und sie hat vor den Blasenpflastern die: sen Borzug, daß sie leicht zu haben, und unter dem Sande lange frisch zu erhalten ist, daß sie geschwind, anhaltend, und ohne Schmerzen, und ohne den Um: lauf der Säste zu beschleunigen, wirkt »).

Ihre Blumen färben mit Allaun auf Wolle poms meranzengelb, wenn sie aber ganz kurz damit gekocht werden, citronengelb. Rutty a. a. D.

Ranunculus alpinus humulis, folio subro.
tundo, Seguier Plant. Veronens. Veron.
1745. Tr. T. 12. f. 1.

Er ist auf den schweitzerischen und österreichischen Allpen zu Hause. Seine Wurzel ist ziemlich gerade und giebt viele zarte und saftige Fasern von sich; seine Stengel wird ohngefähr dren Zolle hoch, hat seiner ganzen Länge nach nur eines oder das andere schmale, weisse Blättchen, und trägt höchstens eine, selten zwo Blumen. Seine Blätter sind glänzend glatt, und zirkulrund, mit einer kleinen Buchte; sie sind seicht in dren Lappen getheilt. Seine Bluzmen haben einen blaßgrünen Kelch mit einem breizten weissen und glatten Saume und eine weisse Krone, deren Blättchen die Gestalt eines Herzes haben.

x) J. Baubin a. e. a. D .

a) Krapf a. a. D. S. 99. 104. 105.



haben. Sein Saamenkopschen ist lang und rund, bennahe wie ein En.

Er hat eine sehr große Schärfe,  $\pi$ ) und erregt auf der Halen, e) auch das davon gebrannte Wasser treibt mit Hestigkeit auf den Stuhlgang.  $\sigma$ ) Die Jäger auf den Alpen gebrauchen ihn gegen den Schwindel.  $\tau$ )

8) Blumenreicher Hahnensuß. Ranunculus polyanthemos, Linn. Ranunculus polyanthemos simplex, Lobel. Icno. I. S. 666.

Er wächst in ganz Europa, vornehmlich in den kaltern Gegenden desselbigen, in Wäldern und auf Grasboden.

Seine Wurzel ist knollig und rund, und giebt viele Zasern von sich; seine Stengel sind aufrecht, ziemlich weitschweisig in Aeste zertheilt und blumen: reich; seine Blätter sind sehr tief in dren Lapven getheilt; jeder von diesen steht auf einem eigenen Stiele, zertheilt sich wieder, und hat an seinem Nande Zähne, welche abwechselnd groß und klein sind-Seine Blumen stehen auf seicht gesurchten Stielen ihr Kelch ist harig und ansangs weit offen, schlägt sich aber mit der Zeit um; ihre Krone hat eine gelz be Farbe, und einen Gummiglanz.

Er

m) herr v. Haller Hist. stirp. Helvet. indig. II. G. 71.

e) Jak. Constant. de Rebecque. Atrium medicinae Heluctiorum. Geneu. 1691. obf. 20.

o) Conr. Gefner nach hrn. v. Haller a. a. D.

<sup>7)</sup> hr. v. Haller a. e. a. D.

Er ist scharf und zieht auf der Haut Blasen; zu J. Bauhins ") Zeiten bediente sich desselbigen ein Arzt statt eines Blasenpflasters.

9) Brennender Hahnensuß, scharfer Hahnen; suß, gemeiner Hahnensuß, Schmalzblumlein, Psannlein. Ranunçulus acris, Linn. Ranunculus pratensis, surrectis cauliculis. Lobel. a. a. D. I. S. 665. n. I.

Er wächst in ganz Europa häufig auf Wiesen, und noch häufiger auf Waiden.

Seine Wurzel ist langlicht, läuft in die Queere und treibt viele gerade Zasern. Sein Stengel ist inwendig hoht, und wachst aufrecht; zuweilen bleibt er niedrig, und treibt keine Aeste, meistens aber wächst er höher, zertheilt sich in viele Aeste, und. bat viele Blatter; diese sind etwas harig und haben auf ihrer untern Flache einen braunen Flecken, der von dem Stiele an nach der Spike des Blattes zu, immer breiter wird; die untere haben feine eigene Stiele; sie sind ziemlich groß, bennahe funt eckia. und bis an den Stiel in dren Lappen zertheilt, von welchen sich die außern wieder in zwen, der mittlere aber in dren Stucke mit dren Zahnen am Rande spalt; die obere Blatter kommen aus einer Schei: be, und theilen fich in breite Lappeu, die am Rande wie eine Gage gezackt, und ben den obersten Blattern ganz schmal, und wie eine Hand ausges breitet find. Geine Blumen haben einen glanzen: den, weit offenstehenden Kelch, der, wenn die Blu: me verwelft, umgeschlagen ist, und bald abfällt.



Die Blättchen, aus welchen er besteht, sind durch einen schwarzen Strich in der Mitte gleichsam entzwey getheilt; ihre Krone hat einen starken Gum: miglanz, und die Blättchen derselbigen an ihren schmälern Enden eine Schuppe.

Er kommt, in Absicht auf die Schärfe aller seiner Theile mit den Kübenhahnensuß überein, ») (nur sind seine Staubwege noch schärfer, als ben diesem, z) und äußert mit ihm auf alle Theile, die er berührt, die gleiche Wirkungen. •) Man hat dahero schön längst seinen äußerlichen Gebrauch an die Stelle der Blasenpstaster empsohlen; ») obgleich die Gesschwüre, die er macht, viel schwerer heilen, vund selbst der äußerliche Gebrauch in dem Theile, den er berührt, unausstehliches Brennen •) so gar Ohnsmachten •) und Unbeweglichkeit der Gelenke, auf die er gelegt wurde, v) erregt haben soll.

Auch selbst in dem Rotz der Pferde rühmt man diese Art als ein sehr kräftiges Mittel, wenn man sie frisch

v) Krapf. a. a. D. S. 90.

<sup>\*)</sup> Ebend. a. e. a. D.

o) Ebend. a. e. a. D.

<sup>7)</sup> Hofmann opuscul. medic. practic. Dec. II. Dist. 1X. S. 523. Nic. Chesnau a. a. D. L. I. C. 1 S. 5. Storf annus medic. II. S. 123. Miscell. Vratislau. 1719. Mon. August.

e) Stork a. a. D.

e) Muralto chirurgische Schriften. Bas. 1711. Beob. 59.

r) Muralto a. a. D.

<sup>\*)</sup> Miscell, Vratislau. g. g. D.



frisch stampst, und vier und zwanzig Stunden hin: ter die Ohren legt. p)

Allein dieser Hahnensuß verliert seine Schärse, wie ich bereits von den übrigen Arten gesagt habe, leicht. Schon wenn er in Gärten gepflanzet wird, oder von selbst auf angebauten Boden wächst, wird er ganz mild. 2) Ueberhaupt verlieren alle diese Sewächse, wann sie in einen, ihrem natürlichen Standort gerade entgegen gesetzten Boden verpflanzt werden, wo nicht alle, doch einen großen Theil ih: rer schädlichen Schärse.

10) Ackerhahnensuß, Feldhahnensuß. Ranunculus aruensis, Linn. Fl. Danicae Pl. 219.

Er wächst in ganz Europa, vornehmlich in den mittägigen Gegenden desselbigen sehr häufig auf Aeckern, welche nassen Thonboden haben.

Er gehört unter die Sommergewächse; seine Wurzel besteht aus kurzen Fasern, welche aus einem kleinen Anollen entspringen. Sein blätter; und blumenreicher Stengel ist glatt, liegt auf der Erde auf, wird manchmahlen einen Schuh lang, und vers breitet sich in viele Aeste. Seine Blätter sind blaß, und sein zertheilt; die unterste sitzen auf langen Stielen und theilen sich in dren Lappen, deren seine vielen und theilen sich in dren Lappen, deren seine seinen eigenen Stiel hat; die äußere dies ser Lappen sind wieder in zween, der mittlere aber in dren

Ф) Nach einer von Willis entlehnten Nachricht. Haller a. a. D. II. S. 72.

<sup>2)</sup> Krapf a. e. a. D.



dren schmale Abschnitte gespalten. Seine Blumen sind klein, und haben nur ungefähr sunfzehn Staubskäden; ihre Krone ist blaßgelb und jedes Blättchen derselbigen hat an seinem untern Ende eine kleine Schuppe. Jede Blume hinterläßt ungefahr acht runde, flache Saamen, die ein stachlichtes Köpfschen bilden, und unter welchen die außere grösser sind, als die innere.

Obgleich Wurzel o) und Saamen w) dieser Art ohne schädliche Schärfe sind, so äußern doch Blåtzter 2) vornehmlich der daraus gepreßte Sast, p) und Vlumen, und in diesen vorzüglich die Staubwege, v) eine ungemeine Schärse, und auf der Haut, d) auf der Zunge, e) an den Lippen, z) und in dem innern Munde n) eben die Zusälle, wie der Rübenhahnen: suß.

Zwen Lothe von dem aus dem Kraute ausge: preßten frischen Saste haben einen kleinen Hund, dem man dren Stunden lang nachher kein Wasser gab, nach häusigen Erbrechen, unmäßigen Stuhl: gang

φ) Krapf a. a. D. 15. Erf. S. 85.

w) Ebend. a. a. D. 1. Erf. S. 79.

a) Ebend. a. a. D. 2. Erf. S. 80.

B) Dieser ist noch schärfer, als der Saft des Rübens bahnenfuses. Krapf. a. a. D. 8. Erf. S. 82. 106.

<sup>2)</sup> Ebend. a. a. D. 4=7. Erf. G. 80 - 82.

<sup>3)</sup> Ebend. a. a. D. 3=7. Erf. S. 80=82.

e) Ebend. a. a. D. 1. 2. 4. 8. Erf. S 79 = 82.

<sup>3)</sup> Ebend. a. a. D. 8. Erf. S. 82.

<sup>\*)</sup> Ebend. a. a. D. 1,2,4.8. Erf. G. 79.82,



gang und gichterischen Bewegungen, innerhalb dren Tagen getödet, und nach seinem Tode fand man Schlund und Magen ganz entzündet, angefressen und voll Brandbläschen. 9)

mineus, Linn. Ranunculus angustifolius bulbosus, I. Bauhin a. a. D. III. 2. ©. 866.

Seine Wurzel bestehet aus Knollen, oder ganzen Bündeln kleiner Wurzeln. Sein Stengel wächst aufrecht, und oft gegen zween Schuhe hoch; er ist ganz durch vest, zäh und rundlicht. Seine Blätter sind gestreift, und ihrer ganzen Länge nach bennahe gleich breit, nur daß sie an benden Enden spitzig zu lausen, bennahe wie Grasblätter, sie sind übrigens unzertheilt, lang, schmal, und brüchig; die obern sind kleiner als die untern, und diese sitzen gemeiniglich auf eigenen Stielen. Seine Blumen haben eine gelbe Krone. Er sindet sich auf den pyzrenäischen Sebirgen, und in Frankreich auf trockernen Wiesen.

In der Wurzel hat J. Bauhin.), und eine noch beträchtlichere Schärfe in der Blüthe wahrgenom: men.

nunculus Asiaticus, Linn. Ranunculus Asiaticus, Linn. Ranunculus Asiaticus polyclonos, seu grumofa radice secundus, J. Bauhin, I. c. III. 2. 8.

<sup>9)</sup> Ebend. a. a. D. 10. Erf. S. 83.

<sup>1)</sup> a. e. a. D.



Sie ist ursprünglich in Asien und Mauritanien du Hause, und die fruchtbare Stammutter einer fast unzählbaren Menge von Spielarten, die in den Särten gezogen werden.

Ihre Wurzel besteht aus mehrern kleinern ru: benformigen Wurzeln. Ihr Stengel machst auf: recht, zertheilt sich unten in einige Aeste, und ist etwas weniges haarig und so, wie die Blumenstiele. rundlicht. Ihre Blatter find ziemlich dick, blaß: grun und auf ihrer untern Fläche, so wie an ihrem Stiele etwas haarig; die untersten sind einfach, und in spitzige Lappen getheilt, welche an ihren Rande Einschnitte haben; die obern Blatter sind drenfach, und oft ist jedes feiner Stude wieder drenfach; die Stucke, aus welchen sie bestehen, sind in dren Abschnitte gespalten und eingeschnitten. In ihren Blumen ist der Kelch nicht umgeschlagen, und die Krone bald weiß, bald hochroth; überhaupt zeigt sich in Absicht auf die Farbe und Vervielfältigung der Blumen ben dieser Art, eine unübersehliche Mans nigfaltigkeit. Ihre Blatter haben einen unangeneh: men und beissend scharfen Geschmack; ») vielleicht perliert sich diese Scharfe, wenigstens ben ihren Spielarten, nach der Analogie anderer giftigen Ge: wächse durch die Cultur. Wenigstens haben uns weder Arzt noch Gartner von dem Schaden, den Dieses in Blumengarten so gemeine Gewachs gestif: tet habe, etwas aufgezeichnet.

<sup>\*)</sup> J. Baubin a. a. D.



13) Wasserhahnensuß, weisser Wasserhahnen: suß. Ranunculus aquatilis, Linn. Flor. Dan. T. 376.

Er wächst in ganz Europa in kleineren Wassern, deren Oberstäche er in den Monathen Man, Brach: monath, Heumonath und Erndenmonath gänzlich mit seinen weisen Blumen überdeckt.

Sein langer Stengel schwimmt in ben Wasser, und giebt ganze Bundel von Wurzelzasern und diesen gerade gegen über Blatter von sich; diese, wenigstens diejenigen, die unter dem Wasser find, zertheilen sich in sehr viele parallele sehr lange, sehr feine und haarzarte Stucke; Diejenigen hingegen, die über dem Wasser sind, sind nicht sozertheilt, und ihr Stiel senkt sich an der untern Fläche des Blatts bennahe in dem Mittelpunct derfelbigen ein. Sei: ne Blumenstiele entspringen in den Winkeln der Blatter aus der nehmlichen Scheide, aus welcher die Blattstiele hervorkommen; sie sind ganz entblost und jeder von ihnen trägt nur eine einzige Blume; diese ist nicht fehr groß, und hat zwanzig bis drensig Staubfaden und eine weisse Krone; jedes Blattchen der Krone hat an seinem untern, schmälern und gelben Ende ein Grübchen, welches in einen erhob, jen Ring eingefaßt ist. Seine Saamengehause sind runzlicht und rund wie ein En.

Sein Kraut ist vornehmlich, ehe sich die Blusmen offnen, scharf; «) doch ist diese Schärfe nach der

d Krapf a. a. S. 83.



der Berschiedenheit des Standorts, von verschiedes ner Stärke;  $\beta$ ) am schärsten sind die Blumen selbst,  $\gamma$ ) besonders, so lange sie noch ganz frisch sind;  $\delta$ ) sie erregen alsdenn auf der Haut Blasen,  $\epsilon$ ) und unter die Rase gehalten, Zucken und hestiges Riesen.  $\zeta$ ) Aber auch diese Art verliert durch das Trocknen ihre Schärse.

14) Hahnenfuß mit Ahornblättern, großer weißer Hahnenfuß, weißer Hahnenfuß, weißer Hahnenfuß, weißer Ahnenfuß, weißer Ahnenfuß, weiße Erollblume, Fädertsche. Ranunculus platanikolius, Linn. Flor. Danic. T. III.

Er wächst in Deutschland, in der Schweitz und in Italien in den Alpengegenden.

Seine Wurzel ist in Scheiden eingehült, und giebt eine Menge weisser, rundlicher Zasern und Bor; sten von sich. Sein Stengel wächst aufrecht und bis vier Schuh hoch; er ist inwendig hohl, und theilt sich in Aeste, die, wie ein Arm, ausgestreckt und da, wo sie entspringen, mit dren schmalen Deck; blättern besetzt sind. Seine Blätter sind glatt, schon grün geadert und an ihren Ende eingeschnitzten; sie theilen sich in dren spitzige Lappen, die, wie eine

<sup>8)</sup> Ebend. a. a. O. Bey Schönbrunn war er kaum scharf, bey Trieste und bey Wien, nach Baumgarten zu, war er äusserst scharf.

y) Ebend. a. g. D. G. 83. 96.

<sup>3)</sup> Ebend. a. a. D. G. 96.

e) Ebend, a. a. D. G. 83.

<sup>3)</sup> Ebend. a. a. D. G. 96.

n) Krapf a. a. D. S. 96.

eine flache Hand ausgebreitet, und von welchen die äußern wieder entzwen getheilt sind; seine ansehnlischen Blumen stehen einzeln an den Gipfeln der Stengel, und haben eine ungeheure Menge von Staub; säden; ihr Kelch ist klein, fällt bald ab, und spielt in ein mattes Purpurroth, ihre Krone ist schneeweiß, die Blättchen derselbigen sind rund, an ihrem Kanzbe wie eine Säge gezackt und an ihrem untern Enzbe mit einer stumpsen Schuppe besetzt.

Seine Blatter haben einen scharfen Geschmack, der aber doch milder ist, als ben den übrigen Ur: ten. 9)

15) Brennischer Hahnenfuß. Ranunculus Breyninus, Cranz Fascic. stirp. Austr. II. T. 4. f. 2.

Seine Wurzelhat einen unten etwas zugespitzten Rnollen, aus welchen die Zasern auslausen, und treibt viele haarige Stengel. Diese werden hoch: stens dren Zolle hoch, und tragen nur eine Blume; an diesen Stengeln sitzt nur ein einziges Platt, das wie eine flache Hand ausgebreitet ist, und dren ganz dunne Zähne hat; die übrigen entspringen unmitztelbar aus der Burzel, und sind bis auf die Hälfte in dren Lappen, und diese wieder in kleinere Stücke getheilt. Seine Blumen sind, in Vergleichung mit der übrigen Pflanze, groß, und haben einen sehr haarigen Relch, der sich mit der Zeit zurück legt. Ihre Krone hat eine gelbe Farbe und einen Summisglanz, und auch die Spitze des Blumenstiels, auf wels

<sup>3)</sup> J. Baubin, a. a. D. III. S. 859.



welche die Staubfäden aufsitzen, ist mit Wolle be: Fleidet.

Er hat, vornehmlich in den Blumen eine ziem: liche Schärfe und übertrifft darinne, wenn er zur Blüthzeit untersucht wird, bennahe den Gishahnen: suß und Rübenhahnensuß; er macht auf der Haut Blasen. Inzwischen verliert auch dieser, wenn er in Garten gepflanzt wird, den größten Theil seiner Schärfe.

16) Hahnensuß mit Eppichblättern. Ranunculus Sardous, Cranz Fasc. II. stirp Austriac. S. 84. Ranunculus alter, Joach. Camerarii. Andr Matthioli de plant, epitom, 1586. S. 381.

Er bleibt ziemlich flein; seine Wurzel besteht aus vielen fleinern weissen fadendunnen, senkrechten Würzelchen, welche zur Seite einige wenige Ba: fern von sich geben; sie treibt fehr viele dicke Blat: ter, welche den Eppichblattern gleichen, und so, wie ber Stengel, fehr haarig sind; -meistens sind sie in dren Lappen, doch zuweilen nur ganz seichte getheilt; einige find bald tiefer, bald seichter in Querstücke zerspalten. Seine Blumen haben einen wolligten, gelblichten, umgeschlagenen Relch und eine gelbe Krone, und jedes Blattchen berselbigen an feinem untern Ende eine fleine dreneckigte oder viereckigte Schuppe. Seine Saamen haben eine gerade nicht gebogene Spitze; sie sind breit gedruckt und bilden ein rundes Ropfchen. Durch diese Merkmahle, durch \$ 3 die

<sup>)</sup> Arapf a. a. D. G. 92.



die Wolle, welche die ganze Oberstäche der Pflanze bekleidet, und durch die häufigen tiesen Einschnitte an den Blättern zeichnet sich diese Art von dem Sistehahnensuß aus.

Obgleich die Wurzel, ») und die Blätter, welsche unmittelbar aus dieser hervorkommen; ») obsgleich der untere Theil des Stengels, ») die Blusmenkrone, der Blumenkelch und die Staubsäden, ») obgleich die Saamen \$) und wenn die Pflanze einsmahl diese zur Zeitigung gebracht hat, o) die ganze Pflanze keine beträchtliche Schärse mehr äußert; so haben doch die Staubwege eine brennende Schärse, die auf der Zunge einen siemlich lang anhaltensten Schmerzen, ») und auf der Daut, wenn sie zwölf Stunden lang darauf gelegen haben, eine Plase erzregen; e) aber auch diese verliehren alle Schärse, wenn sie etwas älter und trocken sind. o)

Es ist wahrscheinlich, daß auch die übrigen Arten dieses Seschlechts eine ähnliche schädliche Schärfe beste ten; wenn diese nicht durch die Veränderung ihres natürlichen Standoris, und durch die Cultur gemil:

2) Krapf a. a. D. 1. Erf. S. 87.

a) Ebend. a. a. D. 2. Erf. S. 87.

m) Ebend. a. e. a. D.

<sup>1)</sup> Ebend. a. a. D. 3. Erf. G. 88.

E) Ebend. a. a. D. 5. Erf. G. 88.

e) Edend. a. e. a. D.

<sup>7)</sup> Krapf a. a. D. 4. Erf. S. 88.

e) Ebend. a. a. D. 7. Erf. G. 89.

e) Ebend. a. a. D. 4. Erf. G. 88.



dert wird. Wenigstens ist bisher das Gegentheil noch von keiner Urt, als von den pyrenäischen (pyrenaed) den goldgelben (auricomo,) den kriez chenden (repente) und den wolligen (lanuginoso) Hahnensuß ungezweiselt durch sichere Erfahrungen und gültige Zengnisse erwiesen.

8) Wolfsmilchsarten. Euphordiae, s. Tithymali

Alle Gewächse dieser Abtheilung sind voll von einen scharfen, milchweisen Safte, der, wo man fie auch verwundet, sogleich herausfließt. Die meis sten unter ihnen halten mehrere Jahre aus; ihre Wurzeln sind lang und nicht sehr zertheilt; sie ha= ben auch nur wenige Aeste. Ihre Stengel find rundlicht und saftig. Ihre Blumen figen auf eige: nen Stielen und haben beständig Staubfäden und Staubwege zugleich; der Relch derselbigen hat einigermaffen die Gestalt einer Glocke und ist unten banchig; er besteht aus einem zusammenhängenden Stücke, das erst oben in vier bis funf Abschnitte Beripalten ift. Ihre Krone spielt meistens auch in die grünlichte Farbe und besteht aus vier bis fünf Blattchen, welche abwechselnd mit den Abschnitten des Kelchs und zwischen denselbigen stehen. Die Anzahl ihrer Staubsäden geht von zwölf bis auf vierzig, gemeiniglich ist sie dren oder viermahl so stark als die Menge der Blattchen an der Blumen: Frone; sie steben meistens in mehrern Reihen un: ter einander, so, daß wenn man oben in die Blume hinein sieht, man gemeiniglich nur einen geringen Theil derselbigen gewahr wird; sie bestehen gleich: sam 5 4



sam aus zwen Gelenken, und jeder von ihnen trägt zween Staubbeutel an seiner Spike; ihr Everstock hängt an einen eigenen Stiel, und zwar, wenn sich die Blume schon längst geöffnet hat, zur Blume hers aus; er endiget sich mit dren Griffeln, die an ihrer Spike zwen umgekrümmte Hacken haben. Jede Blume hinterläßt ein trockenes Saamengehäus, das aus dren Schalenstücken besteht, und in dren Fächer getheilt ist, deren jedes einen Saamen enthält.

Außer der süßen und ranhen Wolfsmilch (Euphordia dulcis et hirta) ist es von allen übrigen
gen Arten dieses weitläuftigen natürlichen Geschlechts
änßerst wahrscheinlich und von den meisten durch
Erfahrungen erwiesen, daß sie eine schädliche Schärs
se haben, die ben einigen Arten ohn und in einigen
Theilen ohn schwächer, in andern stärker, und in dem
milchweisen Saste am stärksten ist. Bienen, die
es wagen den Honigsaft ihrer Blumen zu saugen,
gehen ofters davon zu Grund. ohn Ihr Sast erregt
äußers

v) So ist insgemein der Saft am schärfsten; alsdenn Blatter und Früchte; meistens ist die Wurzel gelinder

<sup>7)</sup> So schrieb schon Galen seinem Tithymalo Characiae und Myrsinitae, dann dem Cyparissiae, nach, her dem Paraliae, und dann erst dem Helioscopio, die größte Schärse zu, de simplicium medicamentorum facultatibus, Paris. 1547. L. VIII. S. 263. So hält man zu unsern Zeiten die Springkörner für eine der schärssten.

<sup>4)</sup> Palladius de Re rustica L. IV. c. 15. Edit, Gesner. S. 949. Und wenn sie auch die Schaafeohne Schae den



dußerlich auf die Haut gebracht, Geschwulst x) schwerzhafte Entzündung, 4) Blasen, 4) und Gesschwüre; 4) auf das geschlossene Augenlied gelegt, Entzündung des Auges und Blindheit, 6) und wann er hinunter geschlungen wird, Breunen 7) und Entzündung 3) der Rehle und des Magens, das erschrecks lichke Erbrechen, 5) die gransamsten Bauchstüsse, 3) Blut:

den ihres eigenen Lebens fressen, so sind doch die aus ihrer Milch zubereiteten Kase ein Sift für den Menschen. Targioni Toppetti Raggionamenti sull' agricoltura Toscana. Lucc. 1759. S. 159. 213. u. s. ein Fehler, den man an dem ausnehmend beissenden Sesschwack der Käse und an einer gewissen gelblichten Feuchtigkeit, die sich inwendig in denselbigen sammelet, leicht erkennen kann.

x) Ben einem Frauenzimmer, die sich das Gesicht das mit schminken wollte. Ehrhards Dekonom. Pflanz.

hift. VII. B. G. 292.

ψ) Ebend. ebendaf.

w) Ebend. a. a. D. G. 291.

- brauchten, um Warzen und andere ungleiche Erhohungen auf der Haut hinweg zu äßen. Galen und Ehrhard a. a. D. Vogel Hist. mat. med. Francof. et Lips. 1760. S. 238. und der Erfahrung der Bettler, die sich damit Geschwüre in die Haut äßen. Ehrhard a. a. D.
- 8) Eim. a Guldenflee, a. a. D. 21. Hall. G. 43.
- v) Nach Tourneforts Erfahrung, Ehrhard a. a. D.

3) Ebend. a. e. a. D.

- Nat. Curios. Dec, II, ann. 10. S. 33.
- ?) Vogel a. a. O.



Blutstürze aus der Lunge, n) eine allgemeine Waß fersucht, 9) und den Tod.1)

Ein Theil dieser schädlichen Schärfe verkiert sich, wenn die Theile dieser Pflanze etwas älter sind, noch mehr, wenn sie in Eßig eingeweicht, oder mit Eßig versetzt werden. Dieser ist das kräftigste Gegengist gegen diese Sewächse, und ihre Saste, das, außer den oben angegebenen allgemeinen Rettungsmitteln gegen die scharfen Siste aus dem Pflanzenreiche, den schädlichen Folgen derselbigen auf den menschlichen Körper, am machtigsten widersteht.

Es ist aber auch dasjenige Mittel, deßen sich noch alte fluge Plerzte bedienten, wenn es ihnen darum zu thun war, diese giftge Krafte in Heils: krafte umzuschaffen, und felbst den innerlichen Ge: brauch dieser Safte sicherer zu machen. Rur gewißenlose Markschreier oder Waghalse von Aerzten mogen es versuchen, diese Gewächse, ohne eine jolche Vorsicht zu unsern Zeiten innerlich zu verordnen. Ob es mir gleich hochst wahrscheinlich ist, daß alle Urten dieses Geschlechts, die suße und die mit Haaren besetzte (Euphorbia dulcis et hirta:) ausgenommen, vornehmlich diejenige, deren Blat: ter weder Runzeln, noch eine Bekleidung von Saaren haben, eine schadliche Scharfe haben; fo werde ich hier doch nur derjenigen gedenken, von deren Scharfe ich gultige auf eigene, oder anderer Erfah: rung gegründete Zeugniße vor mir habe. (1 Wah:

n) Ledelius a. a. D.

<sup>9)</sup> Siegesbeck Mifcell. Vratift. 1721. II. S. 192.

<sup>4)</sup> Ledelius a. a. D. S. 34.



1) Wahre Euphorbie. Euphorbia antiquorum. Bläckwell a. a. D. T. 339.

Sie ist in Ostindien und Arabien zu Hause, und gehört unter die Standen. Ihre Wurzel ist weis, zasericht und gerade. Ihr Stamm ist sehr sastig, breit gedrückt, und drepeckig; an den Eckenhat er knotige Einschnitte, und an jedem dieser Einschnitte zween starke, steife, glänzende, und nach unten stehende Stacheln; er besteht aus deutlich abgesetzen Gezlenken, wächst acht bis zehen Schuhe hoch, und treibt viele Aeste, welche von den Stamm abstehen; benden Spickarten sind sie bisweilen aufrecht, oder schlinzgen sich, haben gemeiniglich dren zuweilen auch vier Ecken, und an ihrer Spitze einige wenige Blätter. Ihre Blumen sind weislicht, röthlicht, oder grünlichtzgelb, und fallen bald ab.

Von dieser und den zwo folgenden Arten erhalten wir das Euphorbium der Aerzte, das in rothgelblichten bald runden, bald mehr eckigten, Körnern von versschiedener Größe zu uns gebracht wird und die Misschung eines harzigen Schleims hat. Auf Kohlen gessfreut, giebt es einen angenehmen Geruch von sich. Sehr oft ist es mit Sand und andern Unreinigkeiten vermischt, und dann spielt es in eine sichwärzliche Farbe.

Dieses Euphordium hat eine beißende Schärfe;\*)
es frist, wann es auf gestreut wird, alle veste
Theile

<sup>2)</sup> Nach dem Urtheil aller, schon der altesten griechischen Aerste. Spielmann Instit, mater, med. Argentor. 1774. S. 482.

Theile des Rorpers, felbst die Anochen an ; A) auf der Haut erregt es Rothe und Blasen; 4) schon als Niespulver in die Nase gezogen, verursachte es eine ungeheure Geschwulst des Hauptes, eine Engundung des Gesichts und des innern Mundes, und eine Harnstrenge; mit der Spige den Junge gekostet, frist es diese auf; ¿) eine Zeitlang in dem Munde gehalten engundet und zernaget es alle Theile des innern Mundes, o) und hinunter geschlungen, hat es periodische Gichter, 7) in einem andern Kalle die ichmerzhaftesten grausamsten Bauchfluße, e) mit dem heftigsten Erbrechen, einen Brennen in bem Schlunde und Magen, einen unausloschlichen Durfte, kalten Schweiß und Dhumachten; und noch in einen andern eine Ruhr veranlaßt, die sich nur mit dem Tode endigte. o)

Der

a) Daher wurde es schon von den ältesten Zeiten her in Krankheiten der Anochen gebraucht und auf die angegriffenen Anochen gestreut, um das angefreßene hinweg zu ätzen Ebend. a. a. D.

<sup>4)</sup> Auch in dieser Absicht gebrauchten es die Aerste zuweilen außerlich.

<sup>4)</sup> Spielmann a. a. D.

o) New Dispensatory. Lond. 1765. G. 146.

π) Zulpius Observatt, medie. Amstel. 1672. L.I. . CXV. S. 32.

e) Tim a Güldenklee a. a. D. L. VII. Caf. VII. S. 277.

e) In Pillen von einen Quacksalber Alex. Benedictus
Practic. L. XII, CXVII.



Der ungeheuren Schärse dieses Sastes unges achtet fressen doch nach Forskäldie Cameele die frische Pflanze in Arabien ohne Schaden.

2) Canarisches Euphorbium. Euphorbia Canariensis, Linn. Blackwell a. a. D. T. 340. f. 1.

Es wächst auf den canarischen Eilanden wild. Sein Stamm wird in seinem Vaterlande bis zwanzig Schuhe hoch, und ben den alten Gewächsen holzig; er ist vollkommen vierectigt, seiner ganzen Länge nach beträchtlich, aber gleich diek, und ganz ohne Blätter; an seinen Ecken hat er viele dieke Warzen, aus deren jeder zwo gekrümmte, rückwärts gebogene, glänzendschwarze, und von einander abssehende Dornen entspringen, die Letztern aber verzlieren sich östers ben alten Stämmen. Seine Aeste haben mit dem Stamme die gleiche Gestalt, zuweilen haben sie füns Ecken; sie sind sastig, und breiten sich oft dren Schuh weit im Umfange aus. Un ihrer Spitze sitzen die Blumen, welche eine grünlichtgelbe Farbe haben.

Von dieser Art bekommen und verordnen die englischen Aerzte den verdickten Saft, unter dem Nahmen Euphorbium, der mit den Saften der übrigen Arten einerlen Schärfe hat.

3) Gemeines Euphorbium. Euphorbia officinalis, Linn. Blackwell. T. 340. f. 2.

So lange es noch jung ist, ist es grün, glänzend und sastig, wenn es aber älter wird, so wird es holzig, und weislicht. Sein Stamm wird dren bis vier Schube



Schuhe hoch, ist dick, und so, wie die Weste, gang ohne Blåtter. Er hat, so lange er jung ift, zehn, acht, auch zuweilen nur sechs Ecken, die entweder durch die ganze Lange des Stammes und der Aleste laufen, oder sich in der Mitte endigen, oder das felbst erst anfangen; an diesen Ecken sigen in einer kleinen Entfernung von einander steife spitzige Dornen, die immer zu zween aus einen Puncte entspringen, und mit den Spigen von einander abe Reben; zu unterst treibt er rundherum viele zarte anserichte Würzelchen, die sich wieder in Aleste zer: theilen; etwas weiter oben, und der ganzen Lange des Stammes nach entspringen ohne bestimmte Ordnung viele Aeste, welche anfangs horizontal stehen, nachher aber sich gerade in die Sohe richten, zunächst an dem Stamme schmal sind, nachher aber immer breiter werden, und sich, so wie der Stamm selbst mit einer stumpfen Spike endigen. Blumen sitzen nach dem Gipfel des Stammes und der Aeste zu an den Ecken zwischen den Dornen ganz platt auf.

Es ist in Arabien, Ethiopien, und den heißern Gegenden von Afrika zu Hause.

Vor diesem gebrauchte man gemeiniglich den verdickten Sast unter den Nahmen Euphorbium in den Apotheken.

4) Ostindisches Euphorbium, Indianische staus denartige Wolfsmilch. Euphorbia Tirucalli, Linn. Tirucalli, Rheede Hortus malabaricus

II. T. 44.



Man findet ihn in Arabien und Ostindien wild.

Sein Stamm wird bis zwanzig Schuh hoch, und ben alten Gewächsen holtzig; er ist saftig, ohne Stacheln, und bennahe ganz ohne Blätter; er wächst aufrecht, und ist fadendünne, doch so, daß er sich von unten nach oben immermehr, bennahe wie ein Regel, zuspitz; seine Ueste haben mit dem Stamme die nehmliche Gestalt, eine glatte Oberstäche, und eine dunkelgrüne Farbe; sie treiben wieder Aleste, bezischen aus deutlich abgesetzen Gelenken, und haben an ihrer Spitze einige kleine absallende Blätter; sie stehen weit von dem Stamme ab, lausen unz ordentlich durcheinander, und bilden an dem Stengel einen Bauch.

Sein milchweiser Saft hat eine brennende Schärfer) und die Araber glauben noch Forskäls Bericht, er mache blind.

5) Runde Wolfsmilch, Teufelsmilch. Euphorbia Peplus, Linn. Weinmann. a. a. D.

Dieses Sommergewächs wächst in ganz Europa häusig in Waldern, und von selbst in Rohlgärten wild; gemeiniglich blühet es im Man, und oft noch zum zwentenmahle im Christmonath. Sein Stengel liegt auf der Erde darnieder, treibt viele Aeste und wird bis auf einen Schuh lang. Seine Blatzter sitzen auf eigenen Stielen, größten Theils ohne

<sup>7)</sup> Rheede a. a. D. G. 85.



bestimmte Ordnung; sie haben die Gestalt eines umgekehrten Eyes, und einen ganz glatten und gleichen Rand; da, wo die Blumenstiele entspringen, stehen sie zu dreyen um den Stengel herum, und zu nächst an den Blumen zu zweyen, hier haben sie eine ganz stumpse Spitze, und ihre Gestalt nähert sich der Gestalt eines Herzens.

Seine Blumenstiele stehen in der nehmlichen Ordnung, wie ben den Doldengewächsen; die große Dolde zertheilt sich in drenkleinere, und diese sind wieder entzwengespalten: die Blättchen der Blumenkrone haben ganz spitzige Hörnerchen.

Wurzel und Saamen haben eine starke Kraft den Stuhlgang zu treiben. Die erstere wird in Hollstein in der Wassersucht v) bis zu einen Quintchen, und die Letztern wurden von ältern Aerzten in ähnlichen Absichten häusig verordnet.  $\phi$ )

6) Springkraut, Springkörner, Purgirkörner, breitbättrichte Wolfsmilch, oder Cataputia. Euphordia Lathyris, Linn. Weinmann a. a. D. 490 a. b.

Es wächst in Frankreich, Italien, und an den Gränzen der Schweitz nach Italien zu am Nande der Aecker.

Es halt zwen Jahr hinter einander aus, und ist eine der schönsten Arten dieses Geschlechts, und ganz

v) Buchwald a. a. D.

<sup>4)</sup> J. Bauhin a, a. D. III. Th. 2. S. 670.



gang glatt, und meergrun. Gein Stengel ift ins wendig hohl, wird bis zween Schuh hoch und treibt oben einige Aeste, die wie Arme ausstreckt sind-Seine Blatter sigen ohne eigene Stiele einander gerade gegen über, haben einen gang glatten Rand, find lang, oval und stumpf und ihre Mittelribbe verliert sich zuletzt in eine Granne; da, wo die Blumenstiele ausgehen, werden sie spitziger, und stehen zu vieren, zunächst unter den Blumen aber au awenen; feine Blumendolde theilt sich in vier Hauptaste und in der Mitte sitt auf einem eigenen Stiele eine einzelne Blume; diese Aeste sind wieder: um in zween fleinere getheilt, deren jeder eine einzige Blume trägt; ihr Relch spielt aus dem Weisen in ein mattes Purpurroth, und ist in vier oder funf Abschnitte gespalten; die Blattchen ihrer Krone haben zwen stumpfe Hörnerchen. Die Anzahl ihrer Staubfaden belauft sich bis auf acht und drenfig. Geine Frucht ift glatt.

Alle Theile dieser Pflanze, vornehmlich aber der Sast und Saamen, treiben unmäßig stark auf den Stuhlgang und erregen heftiges Bauchgrimmen, Bauchstüße, und Erbrechen, 2) auch Thiere, selbst die stärkern Arten, bekommen von dem Genuß des Saamens die heftigsten Bauchstüße und Erbrechen. 4) Schon das Brod, das in einem damit geheitzten Osen gebacken wird, sührt sehr stark ab.  $\omega$ )

<sup>2)</sup> Haller a. a. D. II. G. 7.

<sup>4)</sup> Sprogel a. a D. G. 12.

w) Flagellarius Med. method. G. 44.

Smelins Pfignzengifte.



Man hat aber dem ungeachtet, nicht nur äußerslich den verdickten Saft in einem blevern Mörser mit dem Kalk, der ben der Vermischung des versüßten Sublimats mit Kalkwasser zu Boden fällt, oder auch mit schwarzen Blen gerieben, in dem Krebse angerühmt; a) sondern es hat auch Wagehälse genug gegeben, welche die Theile dieser Pflanze innerlich verordneten; sie gaben die Saamen von zween bis zehn Granen, um Erbrechen zu erregen, p) oder den an der Lust getrockneten Saft zu einem halben Quintchen in der Lustseuche. 7) Unglückliche Dirnen stürzen sich auch östers durch den Sebrauch des Saamens in die größte Sesahr ihres Lebens, ohne ihre verdammenswürdige Absüchten zu erreichen. 8)

7) Wolfsmilch, deren Stengel sich nach der Sonne wendet. Euphorbia helioscopia, Linn. Weinmann a. a. D. Pl. 489. f. d.

Sie wächst in ganz Europa aufgebauten Grunde, als ein beschwerliches Unfraut, auch am Wege auf Waiden, und an andern feuchten Orten in Menge, und blühet vornehmlich im Man und Brachmonath, aber auch zuweilen noch im Christmonath.

Sie

<sup>2)</sup> Haller a. a. D. II. G. 8.

B) Rufus a. a. D. S. 18. Manerne in Praxeos Mayernianæ in morb, intern, præcipue gravioribus et chron. Syntagmate. Lond. 1690. c. 3. Flagellarius a. a. D. S. 27.

<sup>2)</sup> Flagellarius a. a. D. S. 43.

<sup>3)</sup> Haller a. a. D. 11. S. 9.

Sie geht im Herbste drauf, und hat einezasrichte Wurzel; ihr Stengel ist glatt, etwas weniges ge; schlungen, übrigens aber aufrecht; er treibt nur einige wenige Acste, die wie Arme, ausgestreckt sind. Ihre Blätter sind glatt und stehen auf breiten Stielen; sie haben einigermaßen die Ge; stalt eines Keils und an ihrem Rande Zähne, wie eine Säge; da wo die Blumenstiele ausgehen, sitzen sie zu swen und hier haben sie mehr die Gestalt eines Enes.

Ihre Blumen stehen in Dolden bensammen; die große Dolde theilt sich in fünf kleinere, diese in dren, diese abermahl in dren und diese zuletzt in zween Aeste; ihre Krone ist grün, und die Blättchen derselbigen rundlicht ohne Hörnerchen.

Linne sand sie brennend, scharf und bitter; s) sie erregt unter dem Wollvieh ofters Bauchslüße und wenn sie auch von diesem, oder von dem Horn: vieh, und Ziegen ohne Schaden gefreßen wird, so theilt sie doch ihrem Fleisch, und ihrer Milch einen sehr häßlichen Geschmack mit. 3) Indeßen sollen ihre Saamen, wenn sie unter den Getreide: saamen kommen, unschädlich senn und Haller sand zuch

e) Flora Suecica nr. 425. S. 163. auch Hagström Abhandl. der Königl. schwed. Akadem. der Wifensch. übers. v. Kästner 1750. 2. Viertelj. 3. St. S. 103. 104.

<sup>?)</sup> Hagström und Linne a. e. a. D.

v) Wählin a. e. a. D. 1771. 1. Viertelj 2. St. S. 36. wenigstens erregen sie keinen Krampf.



auch den Milchsaft der Pflanze nicht scharf, 9) den doch Linne, statt der spanischen Fliegen und als ein Arzneymittel und andern Auswüchsen der Haut, in Warzen und in Zahnschmerzen empsiehlt...)

8) Warzige Wolfsmilch Euphordia verrucosa Weinmann a. a. D. Pl. 491. f. d.

Sie wächst aber etwas seltener, als die vorhers gehenden Arten, in den Morgenländern, in Italien, in Frankreich, in der Schweitz und in Schwaben auf Bergen und in Wäldern, und blühet im Man und Brachmonath,

Sie halt zwen Jahre lang aus und hat mehrere dunne Wurzeln, die fich in eine einige holzige, ziem: lich lange, von außen schwarze und innwendig weisse Wurzel vereinigen. Diese Wurzel treibt mehrere dunne, gabe, zuweilen rothlichte Stengel, welche einen bis zween Schuhe hoch werden und nur einen oder den andern Ast von sich geben. Thre zahl: reichen Blatter ftehen nicht auf eigenen Stielen. Un ihrem Rande haben sie Zähne, wie eine Sage, und find bennahe rund, wie ein En, nur daß sie an benden Enden spitziger zu laufen. Go lange sie noch jung find, find fie ganz fein behaart, nachher aber ganz glatt. Da, wo die Blumenstiele entspringen, figen fie ju funf rund um den Stengel, unmittelbar unter der Blume aber ju zwen; diese sind mehr rund, wie ein En, oder sie haben vielmehr vier stumpfe Ecken. Ihre langen Blumenstiele bilden eine Dolde; diese theilt

<sup>9)</sup> a. a. D. G. 10.

e) a. e. a. D.



theilt sich in fünf kleinere Dolden, jede von diesen wieder in dren, und diese zuletzt in zween Aeste. Ihre Blumenkrone ist gelb und die Blättchen derselbigen rund. Ihre Frucht ist ganz mit kleinen, sast unmerk: lichen Stacheln und Kronen besetzt. Ihr Milch: sast ist scharf. \*)

9) Breitblätterichter Wolfsmilch. Euphorbia platyphyllos Fuchsii. J. Bauhin a. a. D. III. Th. 2. S. 670.

Dieses Sommergewächs zeigt sich ziemlich häufig in Engelland, Frankreich, Teutschland und in der Schweitz, auf Aeckern, und an Wegen. Es blühet im Brach: und Heumonath.

Es hat einen widrigen Geruch und eine holzige Wurzel; sein Stengel ist glatt und wachst gerade, manchmahlen bis auf vier Schuhe hoch und treibt ges meiniglich viele Aeste. Seine zahlreichen und großen Blatter stehen abwechselnd, zu benden Seiten des Stengels und der Mefte, weit von denselbigen ab auf breitenStielen; sie sind glatt und an ihremRande, wie eine Sage, gezackt, an benden Enden scharf zugespitt und in der Mitte etwas breiter. Co lange sie noch jung find, haben fie einen rothen, aus feinen Strichen jusammen gesetzten Flecken. Da, wo die Blumen: stiele entspringen, steben sie zu funf, und unmittelbar unter den Blumen zu zwen; diese haben mehr die Gestalt eines Herzens und auf ihrem Rucken der Lange nach in der Mitte einen Strich von Haaren. Thre

\*) Haller a. a. D. II, S. 10.

Ihre Blumen sitzen theils auf langen Stielen, die alle aus den Winkeln der Blätter entspringen und sich wieder in dren kleinere theilen; theils stehen sie an dem Sipsel des Stengels und der Aeste in Dolden bensammen; diese theilen sich in sünfkleinere, diese in dren und zuletzt in zween Aeste. Ihre Blumenkrone spielt aus der gelben in die grünlichte Farbe und die Blättehen derselben sind breit, unzeretheilt und etwas rund. Ihre Frucht ist mit kleizuen Stacheln besetzt und enthält kleine, länglichte und blaue Saamen.

Schon der widrige Geruch dieser Pflanze, der noch zu der so nahen Verwandschaft mit Gewächsen, deren giftige Natur entschieden ist, hinzukommt macht es sehr wahrscheinlich, daß auch sie Natur eines Gists habe.

10) Kleine Wolfsmilch, Eselsmilch. Euphorbia Esula, Linn. Weinmann a. a. D. Pl.

487. nr. d.

Sie wächst in Arabien, Frankreich, Teutschland und in den Niederlanden auf Waiden und unfrucht: baren Wiesen häusig wild, da sie vom April bis in den Brachmonath blühet.

Sie halt mehrere Jahre aus und treibt mehrere glatte und blätterreiche Stengel, welche ungefähr einen Schuh hoch werden und aus den Winkeln der Blätter viele, zum Theil blumenreiche, Aeste von sich geben. Ihre Blätter sind schmal und da, wo die Blumenstiele entspringen, sizen sie zu fünf



oder acht rund um den Stengel herum; hier sind sie etwas breiter und umgeschlagen; zunächst unter den Plumen sitzen sie zu zwen und sind breit, haben mehr die Gestalt eines Herzens und verlieren sich in eine Granne. Ihre Plumen stehen in einer lockern Polde bensammen, welche sich wieder in eine unbessimmte Anzahl kleiner Polden, zertheilt die immer wieder entzwen gespalten sind. Ihre Krone hat eine dunkelgelbe Farbe und die Blättchen derselben zwen Hörnchen.

Ihre sastvolle Wurzel erregt, wenn sie auf die Haut gelegt wird, auf derselbigen Rothe und brennen, den Schmerzen; innerlich genommen, treibt sie und mäßig stark auf den Stuhlgang, und man hat Fälle, da sie tödlich war; ») gelinder wirkt sie, wenn sie alt ist, oder in Eßig, oder Wein geweicht, oder abgekocht wird. ») Das frische Krant gestampst und auf den Unterleib gelegt, hat ein Ausschwellen und den kalten Brand, und um den Hodensack geschlagen, eine ungeheure Geschwulst verursacht, ») der daraus gepreßte Sast aber, als Waschwaßer gebraucht das Gesicht angesreßen, daß es sich abschält und ein neues Häutchen nachwuchs, ») und ben ge:

<sup>2)</sup> Mit Wasser gekocht und unter der Gestalt eines Elnstiers gegeben, in Zeit einer halben Stunde. Buchbolt Traité historique des plantes, qui croissent dans la Lorraine et les trois Evechés. T. II. Nancy. 1763. S. 315.

μ) Haller a. a. D. II. S. 9.

v) Scopoli Flor, Carniolic. S. 435.



schloßenen Augen, an das Augenlied gebracht, Entz zündung der Augen vernrsacht, die sich mit einer vollz kommenen Blindheit endigte. •) Ihre Saamen äußern auf die Fische eine stark betäubende Krast; sich treiben auch sehr stark auf den Stuhlgang; in dieser Absicht werden sie im Felde, und auf den Lande gez braucht.

Dieser schlimmen Wirkungen ungeachtet, gesbrauchten die Aerzte den Sast dieser Pflanze nicht nur äußerlich entweder unvermischt, um Warzen zu vertreiben, oder mit Schwesel und andern Mitteln vermischt, in der Krätze, ») sondern auch innerlich in Fiebern. 9) Chomel setzte den verdickten Sast dem Scammonium an die Seite, aber er gebrauchte die Vorsicht, seine Schärse durch die Beymischung von Laugensaltz zu mildern ») und Hildan ein Extract daraus zu machen. 7) Die Kinde der saste vollen Wurzel gab man die zu Dj in der Waßers sollen Wurzel gab man die zu Dj in der Waßers seinen, ») Es freßen auch die Ziegen ihre Blätter, aber ihre Milch bekommt davon die Krast, stark auf den Stuhl:

<sup>4)</sup> Erhart a. a. D. VII. G. 292.

e) Lim a Guldenklee a. a. D. B. 1. 21, Fall.

Lugd. 1663. T. IX. S., 181.

e) Breglauische Saml. 1721. M. Man. G. 563.

r) Histoire des plantes vsuelles. G, 24.

<sup>7)</sup> Obseruatt, Cent. VI. obseru. 84.

<sup>4)</sup> Potier nach haller a. e. a. D.

x) Buchholi a. e. a. D. 1. S. 329.



Stuhlgang zu treiben, und von ihrem Safte nährt sich die Raupe einer eigenen Art von Dämmerungs faltern: (Sphinx Euphordiæ.)

11) Enpresenwolfsmilch. Euphordia Cyparissias, Linn. Weinmann a. a. D. Pl. 487. l. c.

Sie wächst sehr häufig in Languedock, in der Schweitz und in Teutschland an Wegen, auf Hügeln, und andern trocknen Stellen, vornehmlich auf magern Waiden.

Thre Wurzel ist holzig, dick und zasericht und treibt mehrere Stengel, welche einen bis zween-Schuhe hoch werden, sich erst oben in Aeste ger: theilt und dicht mit Blattern befleidet find. Diefe find an den Aesten, welche keine Blumen tragen so dunn, als eine Borste, an dem Stengel selbst aber etwas breiter, alle aber noch fehr schmal und den Blattern des Leinfrautes so abnlich, daß ehe fie blubt, außer dem Milchfaft, der aus dieser Pflanze fließt, so bald ein Blatt abgebrochen wird, zwischen ben: den kein Unterschied zu merken ift; selbst diejenigen, die öfters zu zehen unmittelbar unter der Blumen: dolde sigen, haben die nehmliche Gestalt, nur dies jenigen zwei), die zunächst unter den Blumen sitzen, find breiter und nabern fich mehr der Gestalt eines Herzens. Ihre Blumen stehen in einer Art von Dolden bensammen, die sich immer wieder in mehrere fleinere wieder entzwen gespalten. Ihre Krone spielt aus dem Gelben in das Grun, deren Blattchen einen halben Mond mit zwey, Hornchen pors stellt.



Sie hat mit der kleinen Wolfsmilch die nehmlichen Kräfte und wird von den Schriftstellern häufig damit verwechselt; nur wirkt sie etwas gelinder; ihr Sast mit etwas Wasser verdünnt, hat einer jungen Ratz, welcher man sie eingoß, nicht das Mindeste geschadet. 2)

12) Sumpswolfsmilch. Euphordia palustris Linn. Weinmann a. a. D. 488. b.

Sie wächst in der Schweitz, in Deutschland, in den Riederlanden und in den mittägigen Theile Schwedens an sumpfigen Stellen und halt, als eine Staude mehrere Jahre aus.

Ihre Wurzel ist sehr dick, ihr Stengel sehr breit und in Neste zertheilt, welche keine Blumen tragen. Ihre Blatter sind oval und stumps, oder mehr spikig; sie haben an ihrem Rande scharse Ich, ne, wie eine Säge und werden nach oben zu nach und nach immer kleiner; sie tragen in ihren Winskeln blätterichte Acste und Blumendolden; unter den letztern stehen sünf oder mehrere Blätter rings herum; die zwen Blätter, die zunächst unter den Blumen stehen, sind mehr rund, wie ein En. Ihre Blumendolden sind gemeiniglich in mehrere kleiznere und diese wieder meistens in dren entzwenges spaltene Aeste getheilt; ihre Blumenkrone ist gelb und die Blättchen derselbigen stumps; ihre Frucht ist ganz mit Warzen besäet.

Sie ist sehr scharf und ätzend und treibt, innerlich genommen, sehr stark auf den Stuhlgang; inzwi-

<sup>\*)</sup> Sprogel a. a. D. S. 14.



inzwischen wird sie doch von einigen, statt der Turz bitwurzel angerathen und von den Bauern als ein absührendes Mittel gebraucht. 4)

13) Irrlandische Wolfsmilch. Euphorbia Hiberna Linn. Tithymalus Hibernicus vasculis muricatis Dillen. Hort. Elthamensis T. 290. f. 374.

Sie wächst auf den pyrenäischen Gebirgen, in Desterreich, in Irrland und in Siberien wild.

Ihre Wurzel halt mehrere Jahre aus; ihr Stenz gel ist ganz einfach und ohne alle Aeste. Ihre Blatz ter haben eine ziemliche Breite und einen ganz glatz ten Rand; die zwen aber, die zunächst unter den Blumen stehen, sind oval; ihre Blumendolden sind in sechs kleinere getheilt und diese wieder entzwen gespalten. Ihre Saamengehäuse stehen aufrecht und sind dicht mit kleinen Warzen besetzt.

Sie ist so scharf, daß, wenn man sie nur eine Zeit: lang in der Hand halt, sie auf den Stuhlgang treibt. w)

14. Franzossche Wolfsmilch. Euphorbia Characias, Linn. Weinmann a. a. D. Pl. 488.

Sie wächst in Spanien, Italien, Frankreich und Dentschland wild. Ihre Wurzel ist dick, und holz

4) J. Bauhin a. a. D. III. Th. II. S. 671.

von ihren schädlichen Wirkungen. Philos. Transa. n. 245.

gig und treibt viele Stengel. Diese sind einen Boll dick, werden bis vier Schuhe hoch und treis ben alle Jahre neue Aeste; die jährigen Aeste sind, nach oben zu dicker, etwas rauh und unter den Blattern in die Queere mit Narben besett. Der blumentragende Ust entspringt zu Unfang des Früh: Iinas aus der Spitze der Aleste und geht zu Grunde, ba inzwischen unten zu seinen benden Seiten neue Meste hervorkommen. Ihre Blatter sind an benden Enden spitig und in der Mitte breiter, mit glat: tem Rande; sie sind grun, umgebogen und bennahe wie Leder; nach oben zu sind sie breiter und stum: pfer, da, wo die Blumenstiele ausgehen, sigen ihrer mehrere, welche aber fehr klein sind; rings um den Stengel herum; junachst unter den Blumen siten zwen, die von den Blumenstielen ganz durchstochen werden und seicht entzwen gespalten sind. Hinge, gen haben ihre Blumen feinen Staubweg, alle aber eine feuchte und purpurrothe Krone, welche aus vier Blattchen besteht: ihre Everstocke sind mit gang fei: nen Haaren besetzt.

Ihr Saft hat eine ätzende Schärfe und erregt auf der Haut Blasen, 2) er wird aber doch, nacht dem man ihn im Herbst gesammlet und nachherver: dickt hat, von einigen Aerzten als ein Laxirmittel gebraucht. (2)

15) Kleine Wolfsmilch mit dem Mandelblatte. Euphordia amygdaloides Linn. Weinmann a. a. D. Pl. 488, f. c.

<sup>2)</sup> Baubin a. a. D. III. Th. II. G. 672.

a) Chend. a. a. D. G. 6/1.



Sie wächst in Frankreich und Deutschland wild und blühet im Maymonath.

Ihr Stengel ist holzig und wird ben dren Schuh hoch. Ihre Blätter sind stumpf und gleichen den Mandelblättern sehr; diesenigen zwen, welche zus nächst unter den Blumen stehen, sind bennahe zirkelz rund und von den Blumenstielen gleichsam durcht bohrt. Ihre Blumendolden theilen sich in mehrere kleinere, die immer wieder entzwenzespalten sind. Der Kelch der Blumen spielt aus dem Grünen in ein mattes Gelb und die Krone aus dem Schwarzen in das Grüne.

Sie hat mit den vorhergehenden Arten, vornehm: sich in Saamen und Wurzeln, die nehmliche Schärfe; dieser ungeachtet, werden auch diese hin und wieder, als Purgiermittel gebraucht, und die letztere ist vormehrern Jahren zu Paris als ein geheimes Fieber: mittel verkaust worden.

16) Waldwolfsmilch, Bergwolfsmilch. Euphorbia sylvatica, Linn. Tithymalus sylvaticus lunato flore. Morison a. a. D. III. Sect. X. T. I. f. z.

Man findet sie in den mittägigen Gegenden Europens, selbsten in der Schweitz und in Oberdeutsch: land ziemlich häufig an Wegen und in Wäldern wild, wo sie im Maymonath blühet.

Ihre Wurzel treibt viele Blätter; diese haben ungefähr die Gestalt eines Enes und eine wolligte untere



untere Rlache; sie kommen mit denen ganglich über; ein, welche an dem Stengel figen. Aus den Winkeln eines jeden von den letztern entspringt ein Alft, der an seinem Gipfel eine kleine und ungleiche Dolde von ungefähr dren Blumen und zunächst an dieser zwen Blätter einander gegen über trägt; ihre größte Blumendolde steht an dem Gipfel des Stengels und hat einige nicht fehr merkliche Blatter unter fich; fre theilt sich in fünfkleinere, und diese sind immer wies der entzwen gespalten. Ihre Blumen haben funf: dehn Staubfaden und unmittelbar unter sich zwey ziemlich spitzige Blatter, welche ungefahr die Gestalt eines Herzens haben, einander gerade gegen über fte: ben und unten so mit einander verwachsen sind, daß der Blattstiel mitten durchgehet. Die Blättchen ihrer Krone gleichen einem halben Monde mit fpiz tigen Hörnern. Ihre Frucht ist glatt; sie hat eie nen stinkenden Geruch ?) und dieser verstärkt den Argwohn, den schon die nahe Verwandschaft mit Alrten, deren giftige Natur entschieden ift, vornehm= lich mit der irrlandischen Wolfsmilch erregt.

17) Rleine Wolfsmilch, Steinmilch. Euphorbia exigua acuta Linn. Oeder Flor. Dan. T. DXCII.

Dieses Sommergewächs ist in Deutschland, in der Schweitz, in Italien, Frankreich und Spanien auf Waiden, auf Aeckern und in Gärten ein sehr gemeines Unkraut und blüht von Brachmonath, bis in den Herbstmonath.

Geine

<sup>7)</sup> Haller a. a. D. II. G. 8.



Seine Wurzel ist sehr klein und treibt einen niedrigen Stengel, der sich in sehr viele Aeste versbreitet; seine untern Blatter sind klein und schmal und sitzen ohne eigene Stiele, bald dünne und weit auseinander, bald gedrängt bensammen an den Aesken; dren, welche länger sind, und sich in eine schmaste und steise Spitze endigen, stehen unmittelbar unster der Blumendolde und zwen, welche breit und spitzig sind, und sich einiger Wasen der Sestalt eiznes Herzens nähern, unmittelbar unter den Blumen selbst. Die Blättchen der Blumenkrone haben die Sestalt eines halben Wondes mit sehr spitzigen Hörnern.

Auch diese Art treibt mit ungemeiner Heftigkeit

auf den Stuhlgang. 8)

Euphordia Mauritanica Linn. Tithymalus aphyllus Mauritaniae, Dillen. Hort. Eltham. T. 289. f. 373.

Sie ist an der Kuste von Afrika zu Hause.

Ihr Stengel ohne Stacheln wächst gerade bis vier Schuhe in die Höhe, behält seiner ganzen känge nach den gleichen Durchmesser und hält mehrere Jahre aus; er ist zart, schwach, sastig und hellgrün, und hat nur an seiner Spitze einige länglichte, glatte und unzertheilte Blätter, welche abwechselnd eine mahl auf dieser, denn wieder auf der andern Seite stehen. Ihre Blumen stehen an den Sipsel der Aleste in kleinen Trauben bensammen und haben eine

<sup>8)</sup> J. Bauhin a. a. D. Ul. Th. II. E. 664.



eine gelblicht grüne Krone, welche aber bald ab: fällt.

Ihr Saft hat einen außerst scharfen, bennahe

atzenden Geschmack. E)

19) Wolfsmilch mit Oleanderblattern. Euphorbia Neriifolia, Linn. Eta Calli. Rheede Hort. Malabar. II. T. 43.

Sie ist in Ostindien zu Hause.

The Stengel ist stark und gerade, wächst bissechs Schuhe hoch, hat ungleiche Ecken, welche in einer schiefen Richtung mit Knoten besetzt sind und nach ihrem Sipsel zu Aeste treibt; diese sind mit gekrümmten Dornen bewaffnet und haben an ihren Enden eiz nige länglichte, hellgrüne, glatte, unzertheilte, ziemzlich breite und zugeründete Blätter, welche den Blätztern des Oleanders gleichen und im Herbst hervorz kommen, im Frühling aber absallen; worauf die Blumen solgen, welche fest an den Aesten aussissen und eine grünlicht weise Krone haben.

Ihr Saft hat eine brennende Schärfe. 3)

19. Pflanzen mit einfacher Blumendecke. [In-

Sie halten alle mehrere Jahre lang aus, und einige unter ihnen haben wenigstens in ihren Vater: lande holzige Stengel. Ihre Blatter haben immer eigene Stiele, oder Scheiden und ben den meisten einen eingeschnittenen Kand und eine glatte Ober:

fläche

<sup>4)</sup> J. Bauhin a. a. D. III. Th. G. 676.

<sup>3)</sup> Rheede a. a. D. 11. S. 84.



flache. Ihre Blumen haben entweder einen Relch und keine Krone, oder eine Krone und keinen Relch; die Anzahl der Staubsäden ist niemahlen unter sechs; bald sind sie mit den Staubwegen in der nehmlichen Blume, bald aber in ganz verschiedenen Blumen; in dem letztern Fall hat die Blume nur einen Epersstock und das Saamengehäus ist ganz trocken und inwendig in dren Fächer getheiit, deren jedes nur einen Saamen enthält, oder der Saame liegt einzeln und blos in dem verwelkten Kelch: in dem erzsten Fall hingegen sind mehrere Staubwege vorhanzden, von welchen jeder eine rothe Beere nach sich läßt. Diese Sewächse theilen sich in fünf Sezschlechter:

- 1. Aron; (Arum.) II. Wasserpfesser, (Polygonum Hydropiper.) III. Arabische Winde (Saelanthus.) IV. Brechnuß (Jathropha.) V. Wunder: banm, (Ricinus.) VI. Purgierkörner (Croton Tiglium.)
- I) Aron. Ihre Wurzelist saftig, fleischig, meh: ling und ziemlich groß und treibt keinen Stengel Ihre Blumen haben eine große grüne Scheide, welsche aus einem Stück besteht und in ihrer Gestalt viele Aehnlichkeit mit einer Mönchskappe hat; sie ist auf der einen Seite hoch gewölbt, auf der an, dern aber offen und fällt bald ab; innerhalb dieser Scheide, in ihrer Mitte steht eine ausrechte Säule, die unten unmittelbar auf den Blumenstiel aussitzt und sich oben in eine Reule endigt. In unterst ist sie rund und mit einer Menge Staubwegen besetzt, Gmelins Pflanzengiste.



die nur einen ganz kurzen Griffel haben; über dies sen sitzen kurze Warzchen, welche oben mit kurzen Haaren besetzt sind; weiter oben bemerkt man eine Menge dicker viereckigter Staubbentel, welche keine Fåden haben und in vier Kacher getheilt sind; über diesen stehen wieder runde Warzchen, aus welchen nach unten zu krumme Fåden auslaufen, aber der oberste dickere Theil der Saute ist ganz entblöst. Die Staubwege lassen eine Menge runder Beeren nach sich, in welchen viele Saamen sind.

1) Schlangenkraut, gemeines Schlangenkrant, Schlangenwurz, kleine Drachenwurz. Arum Dracunculus Linn. Weinmann a. a. O.Pl. 472. 1. b.

Seine Wurzel ift bennahe zirkelrund, ziemlich groß, und von außen buchsgelb, inwendig aber schnee: weis; sie treibt zur Seite mehrere fleine Knollen. Sein Stengel wachst gerade bis vier Schuhe hoch, wird einen Zoll dick und druber und ist seiner gans zen Långe nach, wie eine Schlange am Bauch gefleckt; er besteht gleichsam aus zusammen gerollten Seine Blatter siten auf schwammigen Stielen und haben eine glanzende glatte Oberfläche; sie sind so lang, als die Blumenscheide und theilen sich in mehrere Blätteben, welche, wie die Zähen an einem Suße gestaltet, an benden Enden zugespitt, in der Mitte aber breiter find und einen ganz glate ten und gleichen Rand haben. Geine Blumen siten auf sehr dunnen Stielen und haben einem sehr wie drigen Geruch. Die Scheide ist von außen grassgrun, inwendig aber purpurroth; sie wird zuweis



len gegen einen Schuh lang und ist immer länger als die Säule, an welcher die Befruchtungstheile stehen; diese ist ganzschwarzroth und ebenfalls ziem: lich groß. Seine Beeren sind sastvoll und röth: licht und haben runde Saamen.

Seine Wurzel hat einen brennendscharsen Ges

2) Amerikanische Aronswurz. Arum Dracon-

tium, Linn.

Sie ist in Amerika zu Haus, und von dem Schlans genkraut vornehmlich dadurch unterschieden, daß ihs re Blätter länger als die Blumenscheide und diese kürzer als die Keule ist, an welcher die Besruchtungs; theile sigen.

3) Egyptische Aronwurz. Colocasia. Arum Colocasia, Linn. Arum Aegypticum Ca:

tesby, a. a. D. II, T. 45.

Sie wächst in Malka, Candien, Cypern, Sy: rien und Egypten an wässerichten Orten.

Ihre Wurzel ist weis, knollig und gleichsam gedoppelt, so daß sie in der Mitte einen engen Hals hat, und zur Seite giebt sie Zasern von sich. Ihre Blätter siten zu drey oder vier bensammen, jes des auf einen eigenen Stiele welcher mitten an die untere Fläche des Blatts angewachsen ist; sie sind glatt, ziemlich dick, im Umsange rund wie ein Ey, ausgeschweist und unten etwas ausgeschnitten, übrizgens aber unzertheilt.

R 2

Die

<sup>)</sup> Baubin a. a. D. II. G. 789.



Die ganze Pflanze hat einen sehr scharfen Ge:
schniack; 9) vielleicht hat sie diesen nicht zu allen Zeizten ihres Lebens und nicht in jeden Boden, oder verliert ihn durch das Austrocknen an frener Lust; wenigstens ist ihre Wurzel in vielen Gegenden nicht nur gesotten oder unter der Asche gebraten, sondern auch roh eine gewöhnliche Speise; ) auch ihre zärztern Stengel und Blätter genießt man als Salat und Zugemüs.

4. Aronsfraut, gemeine Aronswurz. Zehr: wurz, kleine Natterwurz, Pfaffenpint, deutscher Ingwer. Arum maculatum, Linn. Arum, Blackwell a. a. D. Pl. 228.

Er wächst in den mittägigen Theilen von Euro; pa, auch in der Schweitz und in Deutschland wild, und blüht im Maymonat.

Seine Wurzel ist knolligt, mehligt, klebricht und fleischist und giebt viele Zasern von sich. Sei: ne Blätter kommen unmittelbar aus der Wurzel, sie haben ungefähr die Sestalt eines Spondons oder Pfeils und auf einer glanzend glatten Ober: släche zuweilen weislichte, oder braune Flecken, oder dergleichen Adern. Seine Blumenscheide ist sehr groß, aufgetrieben, gerade und weisgrünlicht. Die Säule, an welcher die Bestruchtungstheile steihen, stellt eine blutrothe Reule vor; die Beeren sind scharlachroth und enthalten in einem gleich gestärbten Saste einen oder zween harte Saamen, der ren Obersläche ein netzsormiges Gewebe hat.

<sup>5)</sup> J. Camerarius Hort, medic, et Philosoph, Franck. 1588. S. 22.

<sup>1)</sup> J. Bauhin a. a. O. II. 791.

Die gange Mflange bat, wenn man fie nur fo: stet, eine beiffende brennende Scharfe, die sich lan: ge nicht auf der Junge verliert; sie ist in den Blat: tern heftiger als in der Wurzel und an dieser ihrem fleischigern Theile starker als in den Zasern; x) in dem Halse erregt sie ein anhaltendes und festsitzendes Brennen, a) und ein Aufguß ber frischen Blat: ter mit Wein hat einem todlichen Magenframpf u) verursacht. v) Da aber ihre schädlichsten Theile von flüchtiger Urt sind und ben der Destillation mit dem Wasser über den Helme gehen, 3) so verliert sie schon einen großen Theil ihrer Scharfe, wenn sie lange liegt und austrocknet, o) und da, nach einigen Versuchen ihre Schärfe an die laugenhalte Schärfe zu granzen scheint, \*) so finden wir außer den all: gemeinen Mitteln, die schädliche Kraft scharfer Sifte zu entfraften, in den Sauren, vornehmlich in dem Eßig, nicht nur das angemessenste Gegen: \$ 3 gist,

\*) Haller a. a. D. II. G. 160.

um den Schmarogern ihr Handwerk recht sauer zu machen, indem man ihnen vor der Tasel etwas von dieser Wurzel benbrachte. Matthiolus Comment. in Dioscorid. L. II. C. 162. S. 595.

μ) Crans Mater, med. et chirurg. Vienn. 1762. Th.

3. 5. 29.

v) Haller a. a. D.

3) Geoffroi Mater. med. III. G. 125.

•) Cartheuser Mater, med. G. 402. 403.

Menigstens farbt der Milchsaft aus der frischen Wurzel und den frischen Blattern den Veilchensaft grün. Frankische Sammlungen zc. a. a. D.



gift, e) sondern auch das beste Mittel um der Scharfe dieses Gewächses eine heilsame Nichtung zu geben. •)

Durch einen oder den andern Runstgriff gemiltert, mit Wein oder Eßig zubereitet, ») mit Wasser oder Weingeist zum Extract gemacht, ») wird es ein vortreffliches Mittel, die sesten Theile gelinde zu reizen p) und, ohne zu erhitzen, ist es geschickt die Saste und vornehmlich den Schleim aufzuldzsen und zu verdünnen. ») In Schlern des Masgens, p) in einer zähen Verdickung der Saste, ») in gehinderten Auswurf der Brust und denen daher rührenden Krankheiten, ») in der englischen Kranktheit, ») in dem Versall der Stimme, ») leistet es zuweilen sehr gute Dienste. Auch wird die Wurzzel

e) Crant a. a. D.

e) Pharmacop. Wurtemberg. Stuttg. 1754. G. 21,

- Der mit noch einmahl so vieler Seife und Galle gekocht. Rosen von Rosenstein von den Kinz derkrankheiten. 1. Ausg. 1774. S. 556.
- 2) Geffners Frank. Sammlungen. a. a. D.

4) Geffner a. a. D.

- x) Ebend. Schwaben zur Arznengelahrheit und Naturkunde. I. B. Nördling. 1769.
- 4) Birkmann in seinem Magenpulver.

w) Haller a. a. D.

2) Hill Mat. med. S. 596. Detharding Method, med. S. 153. Gesiner a. d. a. D.

a) Rosen von Rosenstein a. a. D.

y) Burggraf Lexic, vniuers, medic, 1. G. 1097, 1098.



zel außerkich in starken Aufgüssen, oder als Meissel in bosartigen Geschwüren mit guten Ruten ges braucht. 3)

Mit der frischen Wurzel kan man abgestandes nen Wein wieder gut machen, um krästigen Eßig darauszu versertigen; e) eben daraus kann man durch Trocknen eine Art Stärkmehl zubereiten, das mit der Fecula der Alten einerlen ist. 3) In vielen Länz dern ist sie, nachdem man ihr durch Ausdrücken des Sasts ihre Schärfe genommen hat, ein gewöhnlisches Nahrungsmittel im Winter; n) in andern Länz dern bedient man sich ihrer statt der Seise, 9) oder mischt sie wenigstens unter die gemeine Seise. Die Beeren kann man in der Färberen zur rothen Farbe gebrauchen. 1)

5) Virginische Aronswurz. Arum Virginicum, Linn.

Sie wächst in Virginien an feuchten Orten wild.

R4 Sie

3) Crans a. a. D.

e) Lepechin de Acetification. Argentor, 1766. G. 11.

3) Avantcoureur 1773.

net. 1561. S. 128. in Bamberg. Burggraf a. a.D.

s) Morier Amolissement, des os. S. 75.

4) Ehrhard denomische Pflanzenhistorien. 5. B. S. 201. In Poitu weichen die Bauerfrauen die Stiele drep Tage lang ein, kochen sie dann zu einem Teig ein und bleichen ihre Leinwand damit. Ehendas-



Sie hat sehr viele Aehnlichkeit mit der gemeinen; nur daß sich ihre Blätter mehr der Gestalt eines Herzens nähern und eine schärfere Spize und stumpfere Ecken haben.

Thre Wurzel ist zuweilen so dick, als ein Mensch um die Lenden herum werden; soll. Frisch ist sie ebenfalls scharf, und brennt, so wie die Beeren, wie Feuer auf der Zunge. Die Amerikaner wersen viele Wurzeln in eine Grube zusammen, decken sie mit Erde zu und zünden über derselben eine Zeit: lang ein großes Feuer an, so werden sie so eßbar und wohlschmeckend, als Bataten; oder sie kochen auch ihre Rolben mit den Beeren und verzehren sie als eine angenehme Speise. Kalms Reise nach dem nördlichen Amerika. Götting. 1757. II. Th. S. 273. 426. III. 1764. S. 67.

6) Arum arborescens, Linn. Arum arborescens Sagittariæ foliis. Plumier Descript. des Plant. de l'Americ. Par. 1693. T. 51. 9. et. T. 60.

Er kommt aus dem mittagigen Amerika.

Seine Wurzel treibt einen geraden grüven, holzigen Stamm, der bis sieben Schuh hoch wird und in Gelenke abgetheilt ist. Seine Blätter stehen an dem Gipfel des Stamms, sind hell: grün, länglicht und bennahe wie ein Pfeil gestaltet. Aus ihrer Mitte kommt dicht an dem Stamme eine lange blaßgrüne, und weis gesteckte Blumenscheide hervor, die anjangs aufrecht, nachher aber hori:



zontal steht und zuletzt ganz unter sich hängt; sie gleicht der Blumenscheide des gemeinen Aronkrautes gänzlich, nur daß die Standwege nur auf einer Seite des Kolbens stehen; unten ist sie aufgetrieben, in der Mitte enge zusammen geschnürt, oben aber wieder ausgebreitet.

Das ganze Sewächs ist voll von einem sehr scharfen Saste, doch geniest man seine Stengel, nachdem man sie etliche mahl mit kochenden Wasser wie andere grüne Zugemüse, begoßen hat.

7) Aronswurzel mit Blumen ohne Blåtter. Arum seguinum, Linn. Arum caulescens, Caunæ Indicæ foliis. Plumier a. a. D 51. h.

Sie hat gleichfals Amerika zu ihrem Vater; land.

Ihre Wurzel treibt einen holzigen, ziemlich auf: rechten Stamm, der aus deutlich abgesetzten Sezlenken besteht. Ihre Blätter sitzen oben an dem Stamme und sind länglicht, bennahe wie ein En, nur daß sie an benden Enden spitzig zulausen. Ihre Blumen sind wie ben den übrigen Arten.

Der Saft, mit welchem die ganze Pflanze ange: füllt ist, hat eine giftige Schärfe und soll, wenn man ihn nur mit der Spitze der Zunge kostet, auf einige Zeit eine Sprachloßigkeit verursachen. Sloane Histor. Plant. Jamaic. Lond. 1707. 1. S. 168.



Ohne Zweisel verdienen noch mehrere Arten dieses Geschlechts hier eine Stelle; da ich aber keine Ersahrungen vor mir habe, welche mich davon ganz gewiß versichern kounten; so habe ich sie in: zwischen mit Vorsatz ausgelaßen.

2) Wasserpiesser, scharses Flohkraut, scharses Psersingkraut, brennendes Psersingkraut, Mückenkraut, Psauenkraut, Psauenspiegel. Polygonum Hydroipper, Linn. Hydropi-

per. Plackwela. a. D. T. 119.

Er wachst in ganz Europa an feuchten Orten, vornehmlich häusig in Wassergraben; er ist ein Sommergewächs, und blüht im Erndenmonath.

Sein Stengelist wenigstens nach oben zu auf: recht und wird manchmahlen zween Schuhe hoch: er hat deutliche Gelenke, die durch Kroten unter: schieden sind. Seine Blatter sind breit, glatt und ohne Flecken und nahern sich ziemlich der Gestalt eines Eyes, nur daß sie an benden Enden zuweilen spitzig zulaufen. Seine Blumen stehen ohne eigene Stiele an der Spitze der Aleste in dunnen Aleren bensammen; jede von ihnen hat sechs Staubfaden und einen Eperstock mit einem entzwengespaltenen Griffel; ihre Krone ist weis, oder rothlicht, und theil sich oben in vier oder fünf stumpfe Abschnitte. Rede Blume hinterläßt einen einigen glanzenden und breitgedrückten Saamen, der etwas drenseitig ift. Außer den Blattern und Blumen sitzt am Stengel und Aesten eine Art furzer, breiter, gleichsam abs gehauener, bald weislichter, bald rothlichter Schei: ben :



den; diesenigen, die in den Theilungswinkeln des Stengels sitzen, haben an ihrem Rande Hagre.

Er hat eine atende anhaltende Scharfe, die feinen innerlichen Gebrauch gefährlich macht, ») desto nutgli: cher ifter zum außerlichen Gebrauch in wässerichten Geschwülsten, a) in alten Geschwüren mit harten Randern und faulen Fleische, 12) und das damit gekochte Wasser als Chistier eingespritt in dem Stuhlzwang und der-Nuhr, v) so auch in Wunden, Geschwulsten und Geschwüren der Aserde. Die Aerzte dehnten aber seinen Gebrauch noch weiter aus: Sie gaben ihn mit Wasser, oder Wein angegossen, oder gekocht, zuweilen, auch mit Corinthen oder Sauerampfer gemildert, als ein harntreibendes Mittel, vornehmlich phlegmatischen Leuten in der Wassersucht, &) und als eine eröffnendes Mittel in Verstopfungen der Eingeweide, der Gelbsucht, o) der Ruhr und den Stuhlzwang. 7) . Einige empfehlen felbst das von dieser geruchlosen Pflanze abgezogene etwas scharfe Wasser in Krankheiten der Harnwege,

2) Haller a. a. D. 11. S. 257.

a) Die frischen Blatter, oder das damit abgekochte Wasser Chomel Histoire des plantes vsuelles. Paris 1731. T. 1. S. 648.

<sup>\*)</sup> Das Kraut blos gestampft, Chomel a. a. D.

v) Chomel a. a. D. S. 647.

<sup>\*)</sup> Chomel a. e. a. D.

e) Chomel a. a. D.

a) Chomel a. a. D.



in welchen es aber vor dem gemeinen Wasser nicht viel vorzügliches leisten wird. Mit seinen Kraute kann man gelb färben. ?)

3) Arabische Winde. Saelanthus Forskälii

a. a. D. G. 34.

Ihre Wurzel ist knollig und halt so, wie die Stengel mehrere Jahre aus; die Letztern find fleischig, glatt, grun, und voll, bestehen aus deutlichen ab: gesetten Gelenken und theilen sich immer wieder entzwen; sie winden sich um benachbarte Korper her: um und hangen sich durch ihre Gelenke daran feste, welche bald den Blatte gegen über, bald in der Mitte zwischen zwen Blattern entspringen: ihre Blumenstiele haben fleischige Nebenblattchen. Die Blumen selbst haben keine Krone, aber einen Staub: weg, dessen Eperstock, wie ein Rrug gestaltet, der Griffel fadendunne und die Narbe spikia ist; der Staubfaden find viere mit langlichten Staub: beuteln, an welchen unten eine Caftgrube ift; ihr Relch sitt auf dem Enerstock, fallt bald ab, und besteht aus einem Blättchen. Jede Blume läßt eine ovale Beere nach sich, die, wenn sie reif wird. roth ift und einen einigen schwarzen Saamen, mit einer häutigen Rinde nach sich läßt. Die benden Urten, deren ich hier gedenke, wachsen häufig in dem glucklichen Arabien.

1) Viereckige Arabische Winde. Saelanthus quadragonus.

Ihre Stengel und Blattstiele sind viereckig.

Die

e) Linne de Plant, tinctor. G. 17.

mit



Die Glieder, aus welchen die erstern bestehen, sind ganz gerade und ungefähr zween Zoll lang, auf diesen sien die Blätter wechselsweise auf eigenen Stielen; ihre Nebenblättchen sind wie ein Herz gestaltet, halb zusammengelegt, steif, glatt und etwas geadert, an ihrem Nande wie eine, Säge gezast und scharf zugespitzt; ihre Gabeln sind fadendünne und ungefähr dren Zoll lang: sie sitzen den Blättern gez gen über. Ihre Blumen sitzen auf eigenen rund: lichten glatten Stielen den Blättern gegen über an den Gipfeln der Aeste in Dolden bensammen; ihr Kelch ist ganz glatt und die Staubsäden stehen seinen Blättehen gerade gegen über. Ihre Saftgrube besteht in einem erhöheten Ringe. Ihre Seere hat ungleiche Erhöhungen.

In Arabien halt man sie für gistig, wenigstens aussert sie auf der Hand und Zunge eine brennende Schärfe, wenn sie unmittelbar davon berührt werden,

2) Arabische Winde mit esbaren Beeren. Sælanthus glandulosus, Forsk.

Ihre Stengel sind rundlicht; ihre Blatter sitzen auf Stielen, welche oben flach, unten aber rundlicht sind, ein ander gerade gegen über; sie sind fleischig, steif, im Umfange ben nahe rund, wie ein En, nur etwaszu spitzig und an ihrem Rande, wie eine Säge, gezackt. Ihre Nebenblättchen sind noch spitziger, unter sich gebogen und an ihrem Rande häutig. Ihre weis grünen Blumen stehen aus Stielchen, in unächten Dol; den bensammen, die, wie der untere Theil des Kelchs,



mit Drüschen besetzt sind Ihre Staubsäden sind sest an dem Griffel angedrückt. Ihre Sastgrube ist in vier Lappen getheilt. Ihre Beeren sind weich und können ohne Schaden gegessen werden. Ihre Burzeln schmecken anfangs war süß, laßen aber einen brennenden Seschmack auf der Zunge zurück.

4) Brechnuß. Iatropha.

Alle Arten, die hieher gehören, find in dem mittagigen Theilen von Amerika zu Hause; sie dauern mehrere Jahre, und haben einen holzigen Stengel, welcher sieben bis vierzehn Schuhe hoch wird und sich in Weste zertheilt. Seine Blumen haben gemeiniglich feinen Relch; einige derfelbigen haben zehen Staubfaden, welche in eine Saule vereinigt und einer um den andern langer und fürzer sind und keine Spur von Staubwegen haben. Rrone besteht aus einen zusammenhängenden Stuckeund hat einigermaßen die Gestalt eines Trichters. Alndere hingegen auf der nehmlichen Pflanze haben nur einen Staubweg mit dren entwen gespaltenen Griffeln, aber keine Spur von Stanbiaden. Ihre Kronen flehet weit offen, und bestehet aus fünf Blättche: diese letztern hinterlaßen ein trockenes Saamengehaus, welches innwendig in dren gacher getheilt ift, in welchen jeden ein Saamenforn fitt.

1) Amerikanischer Brechnußbaum, amerie kanischer Purgiernußbaum, schwarzer Purgiernußbaum, schwarze Purgiernuß, Purgier:

nuß, Iatropha Curcas, Linn,



Sein Stamm ist stark, und wird bis vierzehn Schuhe hoch. Seine Blatter haben eine scharfe Spike, und nahern sich der Gestalt eines Herzens, nur, daß sie schärfere Ecken haben. Seine graß: grünen Blumen stehen in einer Art von Dolden an dem Sipsel der Aeste bensammen; sie haben alle einen Kelch, der, wie die Krone, ben allen ans sünf Blättchen besteht. Seine Saamengehäuse hängen unter sich; aber die Saamen selbst sind glatt und schwarz und haben, wie die Saamen des gemeinen Wunderbaums, einen weisen, setten und blichten Kern, der-süsslicht scharf und eckethaft schmeckt.

Diese Saamen, die von den alten Aerzten in der Absicht, auf den Stuhlgang zu treiben, häusig gebraucht worden sind, zu unsern Zeiten aber, wegen ihrer äußerst gewaltsamen Wirkung von wahren Aerzten nicht mehr gebraucht werden, haben sowohl an sich, als in dem daraus gepresten Dele, und dem davon zubereiteten Extract eine ausnehmende Schärfe. Sie errezen ein äußerst hestiges Erbrechen, einen übermäßigen Stuhlgang, die grausamsten Bauchschmerzen; sie entzünden und fressen auch so gar den Magen und die Gedärme an. 6)

Nach Bancrofts, 7) Versicherung beruht diese schädliche Schärse nur auf zwei dunnen, weisen und häu:

e) Gleditsch Alphabetisches Verzeichniß der gewöhnlichen Arzenengewächse. Berlin 1769. S. 312

<sup>7)</sup> Natural. History of Gujana Lond. 1769. S. 34. 35. Ihm stimmet auch Ives ben. Reise nach Indien und Persien, in einer fr. Uebers vom Dhom-Leipt. 2, Th. 1775.



häntigen Blättern, die den Kern der Rußmitten ents zwentheilen; sondern man diese ab, so kann man diesen Kern ohne allen Schaden speisen.

2) Französische Purgiernuß. latropha multisida. Linn. Manihot folio tenuiter diuiso. Dillen. Hort. Elthamens. T. 173. f. 213.

Ihr Stamm ist meich, dick und bis zehen Schuh hoch. Ihre Aeste sind grau. Ihre Blatter siten auf starken Stielen an allen Seiten der Aeste und sind in neun bis zehn Lappen getheilt. ihrer obern Flache find sie glatt und hellgruun, auf der untern aber bestäubt. Außer diesen zeigen sich noch viele Rebenblattchen, die in viele Abschnitte gespal: ten find. Ihre Blumen sitzen auf langen Stielen an dem Gipfel der Aeste in großen Dolden bensammen und haben eine glanzend scharlachrothe Krone. Ihre Saamen haben mit dem Saamen des Almeri: kanischen Brechnusbaums einerlen Kräfte und das mit ihren Blattern abgekochte Wasser erregt Durch: lauf, und Erbrechen und soll ein Gegengift des Manchinellbaums senn: Aus den Blattern und ihren Stielen fließt ein scharfer bitterer Saft wenn man darein schneidet. Dillen a. a. D.

3) Casava, Casada, Manihot. Iatropha Manihot Linn. Ricinus minor, viticis obtuso folio, caule verrucoso, slore pentapetalo albido, ex cujus radice tuberosa, succo venenato turgida, Americani panem



conficient. Sloane. History of Iamaica.
1. T. 85.

Ihre Wurzel ist langlicht, bennahe wie ein Regel, ungefähr einen Schuh lang, und funf oder feche Zolle im Umfange dick; sie hat ein weiches, saftiges und mehliges Fleisch. Ihr Stengel wird vier bis ficben Schuhe hoch; er ist knotig, mit einer aschgrauen Rinde befleidet, und innwendig voll Mark; oben theilt er sich in einige furze, dunne und grune 3weige. Ihre Blatter stehen auf langen Stielen an Stengel und Aeften zu benden Seiten abwechselnd: fie find gang glatt, und in fieben Lappen getheilt; welche, wie die Finger an einer Hand, ausgestreckt find; diese find in der Mitte breiter, und an ben: den Enden zugespitzt, und haben alle einen ganz glatten und gleichen Mand, den mittelsten ausges nommen, welcher zu benden Seiten eine Aus: bolung hat.

Noh ist die Wurzel ein schnelles todendes Gift, das gewaltsame Zuckungen, ein Ausschwellen des Unterleibes, und ein geschwindes Nachlaßen aller zum Leben nothwendigen Bewegungen des Körpers verursacht. Ihr ausgepreßter Sast ist, che er gegohren hat, auch Schafen, Schweinen und Feders vieh tödlich, obgleich die auf solche Art umgekommene Thiere ohne Schaden gespeist werden. Eben dieser Sast, wenn er mit Psesser an Wildpret gespocht wird, giebt eine angenehme und gesunde Brühe. Die besten Gegengiste sind Brechmittel, Laugens salze, Psesser und der gegohrne Geist aus Zucker- Gmelins Psanzengiste.

Inzwischen ist eben diese Wurzel, welcher in ihren Naterlande Hirsche und Schweine begierig nach gehen, v) in vielen Gegenden von Amerika einesehr gewöhnliche Speise. Man reibt sie in dieser Abssicht auf großen kupsernen Reibeisen zu einem seinen Mehle, aus welchen der Sast ausgepreßt wird. Dieses Mehl bringt man auf große Eisenbleche über ein schwaches Feuer, und macht ganz runde bis vier Linien diese Ruchen, von verschiedener Größe, dars aus; auf diesen Blechen wirdes bis zu einer braunen Obersläche gebacken, darnach es sich viele Monathe lang süß und gut erhält. 4) Durch die Gährung giebt eben diese Wurzel auch ein starkes Getränke Perno.

7) Semeiner Wunderbaum, Agnus castus.
Ricinus communis, Linn, Blackwell a. a. D.
Pl. 148.

Erist in benden Indien, in Usrica, und in dem mitztägigen Theile Europens zu Hause, und dauret in seinem Vaterlande, wo er meistens zu einem Vaum von mittlerer Höhe wächst, mehrere Jahre, in Schwesten aber nur zwen Jahre, aus: in Teutschland geht er gemeiniglich in einem Jahre drauf. Sein Stengel ist meistens glatt und grün, zu weilen auch roth, und in seiner Höhe und Dicke verschieden, so wie sich

Decembr.

φ) Bancrost a. a. D. S. 41. u. s. herrhet de Cassace amaræ Surinamensis radice. Marburg 1753. Fermin Descript. generale historique de la colonie de Surinam. Vol. 1. 1769.



sich auch in Absicht auf die Große der ganzen Pflanze ein vielfältiger Unterschied zeigt. Seine Blatter find groß und glanzend grun, und fiten auf langen Stielen, welche unten mit Druschen besetzt und ben nahe in der Mitte des Blattes angewachsen sind: sie sind in Lappen getheilt, die an ihrem Rande, wie eine Sage gezackt und, bennahe wie die Finger an einer Hand, ausgestreckt sind. Seine Blumen haben keine Krone: einige von ihnen, die gemeiniglich oben figen, haben feine, wenigstens feine vollkommene, Staubwege, aber eine große Menge von Staubfaden, die in einem Haufen vereinigt find, und mit gelben Staube fark angefüllte Staub: beutel haben; ben diefen ift der Relch in funf Stucke getheilt; andere hingegen haben keine Staubfaden, aber einen Staubweg mit dren entzwen gespaltenen Griffeln; ben diesen ist der Relch in dren Stucke getheilt, und diese hinterlaßen ein trockenes Saamen: gehäus, welches innwendig in dren Sacher getheilt ift, deren jedes einen Saamen enthalt.

Dieser Saame ist zwar vormahls häusig in der Albsicht, auf den Stuhlgang zu treiben, von den Aerzten gebraucht worden; allein er wirkt äußerst hestig, erregt die grausamsten Bauchslüße, das hart, näckigste Erbrechen und in dem Magen und Gesdärmen Enzündungen, welche leicht in einen tödlichen Brand übergehen. Selbst die Häute, in welche er eingewickelt ist, und das Del, das das daraus gespreßt, und in Amerika häusig in Lampen, und ins



nerlich in der Blenkolik, 2) gebraucht wird, außert Der Saame selbst hat inzwischen Diese Bräfte. einer Rate gar nichts, und einem Hunde nur wenig geschadet. w)

6) Moluccanischer Purgirholybaum, Malabas rischer Purgierkornerbaum, Purgierkorner. Croton Tiglium Linn. Grana Tiglia, und Lignum Moluccanum, in den Apotheken. Cadel avanacu Rheede Hort. Malabaricus II. T. 33.

Diefer Baum wachst in Oftindien wild, und wird häufig an der malabarischen Ruste gepflanzt. Gei, ne Rinde ist fein aschgran; sein Holtz, wie es nach Europa kommt, nachdem es einige Jahre gelegen hat, und getrocknet ift, blaß, fehr leicht, und ohne fon: derlichen Geruch. Seine Blatter find glanzend glatt, bennahe enrund, nur daß sie eine scharfe Spike ihr Rande ist wie eine Gage gezackt. Bon ihren Blumen haben einige keinen Staubwege aber zehen bis funfzehn Staubfaden, die in einem Haufen miteinander verwachsen sind, und eine Krone, die aus funf Blättchen besteht; ihr Relch ist lange licht rund, wie eine Walze, und hat funf Zähne. Undere hingegen haben weder Staubfaden noch Krone, statt der erstern hingegen einen Staubweg mit dren entzwen gespaltenen Griffeln; ihr Relch besteht aus mehrern Blattchen, und diese ArtB lumen hinterlaßen ein trocknes Saamengehaus, das innwen: dig in dren Facher getheilt ist, und in jeden dieser Kächer



Fächer nur einen Saamen enthält. Dieser ist läng: licht, bennahe wie ein ein En, und etwas kleiner als eine Haselnuß, glatt, schwarzgrau und mit einer dünnen Schale bekleidet.

Holz und Saamen haben, vornehmlich so lange sie frisch sind, einen ekelhasten, scharfen und ätzenden Geschmack; sie treiben mit dem äußersten Ungesstämm auf den Stuhlgang erregen hestiges Ersbrechen, grausame Bauchschmerzen und die gefährelichsten Gutzündungen des Magens und der Gesdärme, mit ihren Folgen. Indeßen sind sie doch von den ältern Aerzten als absührende Mittel gesbraucht worden, und vielleicht verlieren sie auch, wenn sie einige Jahre lang ausbewahret worden sind, etwas von ihrer schädlichen Wirksamkeit.

#### X. Baume und Stauden.

Sch rechne hieher alle scharse Giste des Pflanzen: reichs, welche einen holzigen, über Winter dauernden Stamm haben, und nicht so nahe mit einer der vorhergehenden Abtheilungen verwandt sind, daß sie unter ihnen eine Stelle verdienen könnten.

1) Daphne.

Die Arten, welche hicher gehören, sind alle Staudengewächse. Ihre Blumen haben keinen Relch, aber eine Krone, welche unten rothlich ist sich oben flach ausbreitet, in vier Abschnitte spaltet, über den Fruchtknoten verwelkt und die acht Staubsäden



in ihren untern Theile verschliest. Jede Blume hat einen Standweg mit einen einfachen Griffel, und hinterläßt eine Beere mit einen Saamen.

Rellerhals, gemeiner Rellerhals, Rellerschall, Rellerfrant, Läusekraut, Seidelbast, Zeidel: bast, Wolfsbast, Zeiland, Scheislorbeeren, Rechbeeren, Bergpsesser, salscher Psesser: stranch, Brannwurz. Daphne Mezereum. Linn. Knorr Thesaur. rei herbar. I. k. 6.

Dieser Stranch ist in ganz Europa, vornehmlich aber in den kaltern Gegenden deßelbigen in Wälzdern sehr gemein, und wird auch wegen des guten Geruchs seiner Blumen, die sich oft schon im Hornung, selten noch im Maymonath zeigen, auch in Gärten häusig gezogen.

Sein Stengel treibt viele Aeste, welche mit einer grauen, zähen und glänzenden Rinde bestleidet sind. Seine Blätter sind zart, glänzend glatt und sattgrün, und kommen gemeiniglich der Bestalt eines Enes ziemlich nahe, nur daß sie zu weilen an benden Enden mehr zugespist sind. Mitsten durch ihre Oberstäche läuft der Länge nach eine erhöhte Ader; sie zeigen sich erst, wenn die Blumen verwelken, an den Gipsel des Stengels, und der Aeste, an welchen sie auf einen kaum merklichen Stiele zu benden Seiten sitzen; sie sallen aber bald wieder ab. Seine Blumen kommen bald auf dieser, dann wieder auf der andern Seite des Stengels, und der Aeste zu dren aus einer Knospe, und bilden daselbst eine Art von Aere, sallen aber bald wieder



ab; sie haben einen angenehmen, aber starken Gezuch; jede sitzt auf einem eigenen sehr kurzen Stiele. Der untere Theil der Krone ist mit Haaren bezwachsen; diese ist übrigens zäh, fest, und gemeinigslich purpurroth, zuweilen, aber selten, weis. Seine Beeren werden im Brachmonath reif; sie sind rund, wie eine Kugel, und von einer schönen scharlachzrothen Farbe. Ihr Saame hat bennahe die Gezstalt eines Eyes, nur daß er etwas spitziger ist.

Alle Theile dieses Gewächses Wurzel, a) Rinde, B) Blatter, 7) und vornehmlich die Beeren 9) haben eine ganz ungemeine Schärfe, und erregen, wenn sie auf die Haut gelegt werden Röthe und Blasen, s) wenn sie aber hinunter geschlungen wer, den, ein graußames, 3) lange anhaltendes 4) Brenn: en in dem Munde, Schlunde, und der Kehle, ost

e) Petit Memoires de l' Acad. de Paris 1732. G. 233.

B) Guerin de Vegetabilib. venenat. Alfatiæ. G. 30.

y) Matthielus Krauterbuch. L. IV. C. 126. S. 428.

Dradlen New improvements of Planting and Gardening Lond. 1729. S. 96. Linne Flor. Suec. II. S 128. n. 338. Act. Heluet. T. V. S. 331. Miscellan. Vratislau. 1718. mens. Februar. S. Maur. Hofmann Ephemerid. Natur. Curios. Cent. V. et VI. Obseruat. 46. S. 297. Ritter Nou. act. Acad. Natur. Curios. T. III. App. S. 234.

m) Matthiolus, Petit, Guerin a. d. a. D.

<sup>2)</sup> Bradlen, Ritter und Hofmann a. d. a. D. Plotslich, so daß es durch faltes Wasser kaum zu mildern war. Ritter a. a. D.

<sup>4) 3</sup>mblf Stunden lang Bradley a. a. D.



oft eine wahre Entzündung dieser Theite, einen unauslöschlichen Durst, 9) das hestigste Erbrechen, 1) hartnäckige, langweilige » und graußame 2) Bauch: stüße, Bauchschmerzen, die noch lange nachher bleiz ben, 12) schlassose Nächte, hisige Fieber, unberschreibliche Entfrästung, Abschälen des Oberhäutchens an dem ganzen Körper, 1) und nicht selten den Tod. 9) Schon die Ausdünstungen der Blumen erregen zuweilen in einem verschloßenen Zimmer Ohnmachten. 1) Ben dem Kindvieh erregt der Genuß der Beeren einen blutigen Stuhl; den Wölsen und Hunden waher sieden die Gienen sorgfältig. 4)

#### 1. Geschichte.

an gabeinen Wassersüchtigen von dieser Pflanze ein, und auf einmahl übersiel ihn ein unaushaltbarer Bauch:

- 9) hofmann und Ac. Heluet. a. a. D.
- 1) Ebend. u. Act. Heluet. a. a. D.
- 2) Sechs Mochen lang. Medel Ephem. Nat. Curios. Dec. II. A. 2. Obs. 146. S. 322, 323.
- 4) Wedel, Hofmann, Ritter, und As. Heluet.
- w) Ritter, und Miscell. Vratist. a. a. D.
- ) Von vier Beeren hofmann a. a. D.
- 3) Mehrere solche Benspiele siehe Tragus Hist. plantar. Augsburg 1630. III. 752. und eines Linne g. a. D.
- e) Egnge Tentam. med. physic. de remed. Brunsuice domest. Brunsu. 1766. S. 273.
- \*) Lange a. a. D. G. 171 = 173.
- 4) Gleditsch verm. Schriften II. G. 139.



Bauchfluß mit unerträglichen Schmerzen, und sechs Wochen hinter einander hatte er, unerachtet man die kräftigsten Mittel dagegen gebrauchte, täglich das gewaltsamste Erbrechen. Wedel a. a. O.

#### II. Geschichte.

Cine Mutter gab ihrer ihrer Tochter zwolf Gran von den Veeren dieser Pflanze, in kurzer Zeit bekam sie einen Blutskurz und blieb darinne. Linne a. a. D.

Indeßen hat doch auch dieses Gewächs seinen Mutzen. Es verdient nicht nur wegen seinen schönen, wohlriechenden Blumen eine Stelle in Gärten und Pflanzungen; sondern es versertigen auch die Maker aus seinen Beeren eine schöne rothe Farbe, und die rußische Franenzimmer sind eitel genug sich mit dieser scharfen Schminke die Wangen zu enzünden um ihrer verwelkten Schönheit ein neues Leben 2) zu geben. Un einigen Orten hat man die verruchte Sewohnheit dem Brandewein durch ihre Beyzmischung eine größere Stärke zu geben: nützlicher aber bedient man sich ihrer, die Wölse, und andere Raubthiere zu töden.

Der Arzt zieht aber wohl den wichtigsten Vor: theil davon vornehmlich wenn er ben dem äußerlichen Gebrauche stehen bleibt. Ihre Wurzel, als ein Haarseil durch die Ohren gezogen, leistet in Krank:

E 5 heix

<sup>2)</sup> Flor, igric. &, 60,



heiten der Augen gute Dienste. 4) Das damit gekochte Baffer ist in frebkartigen Geschwüren, w) wenn sie damit ausgewaschen werden, auch in podagrischen Knoten, so lange sie noch frisch sind, von sehr guten Rutzen. 2) Ihrer frischen Rinde bedient man sich in Rorwegen außerlich in der Sicht, 8) und sie soll, nach einigen Machrichten, selbst Kopfgeschwulste vortheilen und ihre Wieder: kunft verhindern. 7) Matthiolus sah, daß die grünen Blatter, die man blos zerquetschte, in dem Huftweh eine fehr gute Wirkung hatten, in dem fie auf den schmerzhaften Ort gelegt, eine Blase zo: gen. d) Allein die Aerzte gingen noch weiter; das Benspiel der Lappen, welche zwo bis dren Beeren verschlingen, e) um ein Geschwar in dem Schlunde zum Aufbruch zu bringen; oder das Benspiel der Finnen, die um Husten, Wechselfieber 3) und Auszehrung zu heilen, nenn bis sieben und zwanzig Grane von dem Saamen einnehmen, mochte wohl ihren innerlichen Se: brauch ben andern europäischen Bolkern noch nicht rechtfertigen. Die Aerzte ließen die Blatter kauen

ψ) Barbeirac Formul. medic. G. 451.

ω) Perry Nervous Discases. S. 343.

a) hill Management of the Gout. 1771. G. 38.

ß) Gunner a. a. D. nr. 22.

<sup>9)</sup> Versuch über den Gebrauch und die Wirkungen der Geidelbastrinde. Strasburg 1768.

<sup>5)</sup> Rrauterbuch: Frf. ant Mann 1600. S. 427.

e) Montin Medic. Lapp. Lulens, G, 20.

<sup>3)</sup> herken aus Hauhisok, G. 63.

um Schleim und Speichel auszusühren; 9) sie gaben das mit der Rinde, oder mit den Blättern, oder mit den Blättern, oder mit den Samen, oder allen zusammen gekochte Wasser, als ein stark absührendes Mittel in der Wassersucht, und in venerischen Knoten, oder liesen anstatt dieses gekochten Wassers sechs dis acht Saarmenkörner nehmen; i) einige von ihnen waren so behutsam, die heftige Schärfe dieser Mittel durch die Venmischung einer Pflanzensaure, oder eines Schleims zu mildern, und ein neuerer Schriststeller rühntt die Ninde mit Fleischbrüh gegeben, als ein kräftiges Mittel gegen die fallende Sucht»)

Die Mittel, den schlimmen Folgen dieses Gists vorzukommen, sind eben diesenigen, die ich gegen die scharfen Giste überhaupt angegeben habe.

β) Immergrüner Kellerhals. Daphne Laureola, Linn. Blakwell a. a. D. Pl. 62.

Jacquin Flor Austriæ, B. II. Pl. 183.

Er wächst in Italien, Desterreich, der Schweitz, Frankreich und Engelland wild, ist sehr dauerhaft gegen die Kälte, und wird nicht leicht über dren Schuh hoch.

Seine Zweige haben eine graue, glanzende und sehr zähe Ninde. Seine festen, dicken Blätter stehen ohne deutliche Stiele rund um die Zweige herum; sie

<sup>4)</sup> Haartmann om ju gangbare Sokdarm, G. 594.

<sup>9)</sup> Matthiol. a. a. D.

<sup>1)</sup> Matthiol. Ebendas.

<sup>\*)</sup> Versuch über den Gebrauch ac, ac.



sie sind länglicht und glänzend, auf ihrer Oberstäche dunkelgrün, auf der untern aber matter und sallen nie ab Seine Blumen zeigen sich meistens im Hornung mit den Blumen des gemeinen Reller: halses büschelweis, zwen bis sünf Stücke neben ein; ander i zwischen den Blättern auf sehr kurzen grün: en Stielen. Seine Blumen haben eine grüngelbe Krone, weise Stanbsäden mit sehön gelben Staub, beuteln, einen hellgrünen Eperstäft, weisen Griffel und eine gelbe Narbe. Seine Beeren sind klein, längzlicht rund, ansangs grün, nachher aber, wenn sie zeitig werden, schwarz, und fallen in Heumonath ab.

Er hat in allen seinen Theilen mit dem gemeinen die nehmliche Schärse. A) Die Ninde erregt, wenn man sie käuct, eine Entzündung des Schlundes; ph sein Kraut, innerlich genommen, verursacht das gewaltsamste Erbrechen und alle Zusälle einer Entzündung des Magens und der Gedärme, die sich zuweilen mit dem Tod endigte. v) Selbst das Oel, das aus den Beeren geprest wird, ist zwar aufangs mild, erregt

A) Haller Hist. stirp. Heluet. K. S. 439. P. F. V. Memorie de l' Acad. di Cortona. Rom. T. II. 1744.

y) G. Pauli Quadripartit. Botan. Argentor. 1667. G. 366.

v) Gazette salutaire 1761. c. 22. Dec. n. 52.

Swieten Comment, in Aphorism. Boerhauii. I. G. 638. II. G. 132.



erregt aber nachher eine schr starke Engündung im Halse, die mehrere Stunden dauert. ?)

#### Geschichte.

in Mann von 62. Jahren, von hitzigen Temperament, mager, aber blutreich, nahm in einer Brühe ungefehr einen Scrupel von dem Pulver dieses Krauts; kaum hatte er sie getrunken, so bestam er ein hestiges Erbrechen, sein Aderschlag war voll, gespannt, hart und nachlaßend; der Leib verstopst, übrigens weich anzusühsen, ben welchen Zufällen der Kranke am neunten Tag verstarb.

rum, Linn. Gesner Histor. Plantar. cur. Schmiedel, Fasc. V. T. III. f. 6.

Man findet ihn auf den pyrenåischen Gebirgen, in Italien, in der Schweitz, in Ungern, Desterreich und andern Gegenden Teutschlands.

Er wird kanm einen halben Schuh hoch, theilt sich aber doch in mehrere Aeste. Seine Blätter stehen gedrängt an dem Gipfel der Aeste bensammen; sie sind glatt, länglicht, in der Mitte breiter, als an benden Enden, und lausen nach vorne zu in eine steise Spize aus. Seine Blumen sizen in den Winkeln der obersten Blätter in einer Art von Volde bensammen, und haben spiziae Nebenblättchen unter sich. Ihr Geruch ist stark und angenehm. Die Krone ist purpurroth, und hat eine lange Köhre



Nohre. Die Staubfaben stehen in zwo Reihen unter einander. Seine Blatter sind scharf. o)

d) Italianischer Kellerhals. Daphne Gnidium, Linn. Thymelaea Matthioli Comment. in Dioscorid. S. 1266.

Er wächst in Spanien, Languedock und Italien wild. Seine Stengelliegen auf der Erde. Seine Blätter sallen im Herdste ab; sie sind glatt, und ihrer ganzen Länge nach ziemlich von gleicher Breite, nur daß sie sich nach vorne zu in eine scharfe Spitze verlieren. Seine Blumen zeigen sich zwenmahl im Jahre, haben einen guten Geruch, und stehen in den Winkeln der obersten Blätter gedrängt in einer Art von Dolden bensammen; oben sind sie roth. Seine Veeren sind ansangs grün, nachher roth, und wenn sie verdorren, schwarz.

Er hat vornehmlich in seinen Beeren eine aus nehmende Schärfe, die seinen Gebrauch äußerst gefährlich macht, und durch die heftigsten Bauchflüße und Enzündungen der Gedärme schon tödlich ges macht hat. 7)

2) Zeiland. Cneorum Tricoccum, Linn. Chamaelaea. Matthiolus a. e. a. D. S. 1265.

Dieser Strauch wächst in Languedok und Spanien in groben Sande wild, wird nicht leicht über dritthalb Schuhe hoch, und treibt auf allen Seiten Aeste

<sup>1)</sup> Haller a. e. a. D.

<sup>+)</sup> Matthiofus a. e. a. D. S. 1264: 1266.



Aleste, welche stark belaubt sind. Sein Holz ist blaßgelb; seine Blatter haben keine eigenen Stiele und sallen nie ab. Seine Blumen haben nur dren Staubsäden und einen Staubweg; sie stehen einzeln in den Winkeln der Blätter, und zeigen sich im Maymonath; ihr Relch hat dren Zähne; ihre Krone ist blaßgelb, und besteht aus dren Blättchen von der gleichen Größe; jede Blume hinterläßt eine drenknöpsige Beere.

Er hat mit dem italienischen Kellerhals seine Schärfe gemein )

3) Giftbaum. Amyris toxifera, Linn Toxicodendrum foliis alatis, fructu purpureo pyriformi sparso. Catesby a. a. D. 11. Pl. 40.

Dieser kleine Baum wächst in Carolina und den Bahamaeilanden wild. Der Stamm hat eine leichte, weiche Ninde. Die Blätter sind ost sieben bis acht Ellen lang, und bestehen aus mehrern kleinen und ganz flachen Blättern, welche an einem gezmeinschaftlichen Stiele, aber auf eigenen Stielehen einander wechselsweise gegen über sitzen. Seine Plumen hängen an Traubenkämmen bensammen, und haben acht Staubsäden, und einen Staubweg mit einer viereckigen Narbe; ihr Kelch hat vier Iähne, und ihre Krone besteht aus vier länglichten Blättehen. Seine Früchte gleichen einer Birn, haben eine schöne Purpursarbe, und innwendig einen langen harten Stein, und werden häusig von den Wägeln

<sup>»)</sup> Matthiolus, a. e. a. D.



Vogeln gefreßen. Aus dem Stamme fließt ein dintenschwarzer Saft, den die Einwohner für giftig halten. 4)

Wenn diese Behauptung in der Erfahrung ge: gründet ist, wie es die Uebereinstimmung des Baums mit den Arten des Sumachs, die ich nun ansühren werde, vermuthen läßt; so scheint er hier seine Stelle zu verdienen.

4) Rhus, Sumach.

Seine Blatter sind gemeiniglich aus mehrern Fleinern zusammen gesetzt, welche wieder auf eigenen Stielchen figen. Seine weiß grunlichen Blumen siten in kleinen Buscheln in den Winkeln der Blats ter; auf der einem Pflanze blos mannliche, auf der andern blos weibliche. Alle haben einen Relch, der in funf Stucke getheilt ift, und eine Rrone, die aus funf Blattchen besteht. Die mannlichen haben funf Staubfaden, die weiblichen einen Enerstock mit-dreit Griffeln, und die Letztern hinterlaßen eine Beere mit einen einigen breit gedruckten Saamen. Alle Arten, deren ich hier gedenke, finden sich in dem mitternachtlichen Amerika, Sie haben alle einen milchweisen z) oder gelblichtbraunen  $\psi$ ) Saft, von einem fehr widrigen Geruch, a) der nicht nur auf Leinwand schon glanzend, und dauerhaft schwarz.

<sup>4)</sup> Catesby a. e. a. D.

x) Philosoph. Transast, Vol. IL. P. I. art. 27. G. 157.

<sup>4)</sup> Kalm a. a. D. II. S. 318. von dem wurselnden Sumach.

w) Philos. Trasect. Kalm a. e. a. D.



schwarz'farbt, a) so daß die Züge, die damit gezeichnet werden, nicht nur nicht verlöschen; sondern so gar ben jeder Wäsche schwärzer werden, s) und selbst die Buchstaben, die man damit auf Papier schreibt sehr lange halten.

Schon die Ausdunstungen dieser Gewächse, wenn sie uns der Wind entgegen blast, do oder man sich in einer damit angefüllten Lust besindet, do oder Zweige davon unter die Nase hält, e) erregen, bestonders, wenn man schwitzt, deine schmerzhaste Geschwulst des Gesichts, der Hände und oft des ganzen Leibes mit häusigen Bläschen, do die erst mit dem Abschälen der Oberhaut vergehen; zu weilen verursachen sie ein so hestiges Ausschwellen der Augen, daß man etliche Tage lang nicht sehen kann; die manchmahl aber nur ein Jucken in den äußern Theilen des Auges, das verschiedene Tage

u) Ebend.

B) Von dem wurzelnden Sumach behauptet dieses Kalm a. a. D. 11. S. 318.

<sup>7)</sup> Kalm a. a. D. 11. S. 229. 319.

<sup>5)</sup> Ralm Ebend.

e) Ralm a. a. D. II. S. 231. Arduini Memorie di osservazioni e d'esperienze sopra la coltura egli usi de varie plante che servir possono all'economia Padua 1766.

<sup>3)</sup> Kalm ebend.

<sup>4)</sup> Ebend. ebendas. Monti Act. Instit. Bononiens, B. III. S. 165. Rossi a. a. D. S. 5.10.

<sup>5)</sup> Kalm a. a. D. II. S. 229.

Emelins Pflanzengifte.



anhålt.1) Die nehmlichen Zufälle ereignen sich von dem Rauch des brennenden Holzes, 2) die noch stärker werden, wenn man das frische Holz entweder selbst, oder die Hand eines andern berührt, der sich damit beschäftiget hat. 2) Schmiert man den Sast auf die Hand, so erregt er daselbst viele kleine Blasen; 2) zuweilen aber macht er sie so hart, wie gargemachtes Leder, so daß nach einigen Tagen die Oberhaut, wie kleine Schuppen los geht. 3)

Obgleich alle diese Uebel von selbst, oder doch auf den Gebranch ganz einsacher Mittel verschwin: den, z) ja sich ben vielen Leuten wohl gar nicht, ben andern aber merklich zeigen, o) und ob man end:

<sup>1)</sup> Das sich zuweilen erst dem andern Tag zeigt. Kalm a. a. D. II.-S. 231.

x) Kalm a. a. D II. S. 229. 319.

<sup>2)</sup> Kalm a. a. D. II. S. 229.

μ) Kalm a. a. D. II. S. 232.

v) Ralm a. a. D. II. S. 319. 320. Doffie Institutes of Experimental Chymistry Lond. 1759.

ξ) Kalm a. a. D. II. S 232.

Diele Leute können in den Baum schneiden, die Rinde abschälen, das Holz zwischen den Händen reiben, daran riechen, den Saft auf die blose Haut streichen, u. d. ohne die mindeste Ungelegenheit zu empsinden. In einer Familie kan ein Bruder, oder Schwester mit dem Baum umgehen, wie sie will, da die andern ihm nicht nahe kommen dürken. Kalm selbst fühlte keine Beschwerlichkeit davon, so lange er nicht schwiste; sein Bedienter aber bekam alle Zufälle in ihrer ganzen Stärke. a. a. D. 11. S. 229 = 231. 319.



endlich gleich kein sicheres Zengniß hat, daß sie jemahls den Tod verursacht hätten; 7) so lassen mich doch diese Zusälle, die blos auf den äußerlichen Gebranch erfolgen, und die ausnehmende Schärfe des Safts vermuthen, daß diese Pflanze sowohl als ihr Saft, innerlich genommen, unvermeidlich tödzlich senn werden, und also hieher gerechnet zu werz den verdienen.

1) Firnisbaum, Vernisbaum, Giftesche. Rhus Vernix Linn. Toxicodendron foliis alatis, fructurhomboide. Dillen. Hort. Eltham. T. 292. F. 377.

In seinem Vaterlande wächst dieser Baum wohl auf swanzig, außer denselben aber nicht überzehn Schuhe hoch und hat ein weisses sehr weiches Holz. Seine Zweige haben eine große Markröhre und eine weiche Rinde, die ben jungen hin und wieder seuerrothe Stellen hat, ben ältern aber bräunlicht und weis ges düpselt ist. Die Blätter sind ganz glatt und hellz grün; sie bestehen aus mehrern, oft dren und zwanzig kleinern Blättchen, welche an einem gemeinschaftzlichen, seiner ganzen Länge nach gleichbreiten Stiel einander gegenüber stehen, sind länglicht zu gespist, und haben an ihrem Rande keine Zähne; gemeinige lich werden sie im Herbste roth.

Er wirkt heftiger und gewißer als der folgende. e) Einen Arbeiter, der das Gartenmeßer in den Mund M 2 nahm

<sup>7)</sup> Kalm a. e. a. D. II. S. 232.

<sup>3)</sup> Ralm a. a. D. II. S. 229 = 231. 319. S. auch Jos. del Papa Philos. Trans. n. 274, und Trattacz varii. Firenze. 1734.



nahm, womit er zuvor einige Zweige dieses Baums abgeschnitten hatte, schwoll das Gesicht sehr auf. 6)

2) Wurzelnder Sumach, Giftbaum, der an den Gelenken seiner Zweige Wurzeln schlägt. Rhus radicans, Linn. Toxicodendron triphyllon glabrum. du Hamel Traité des arbres et arbustes, qui se cultivent en France en pleine terre. T. II. P. 1755. Pl. 98.

Es wächst derselbe nicht viel über zween Schuhe hoch, und macht nur einen starken Busch. So lange er noch jung ist, wurzelt er sich mit den Zweigen leicht auf der Erde an, und an den ältern sieht man östers zwischen den Blättern kleine röthliche Fäden, die, so bald sie die Erde berührten zu, Wurzel werden würden. Seine Blätter sind ganz glatt, dunkelgrün, und wenn sie hervorbrechen, haben sie eine rothe Einsfaßung; sie bestehen aus dren kleinern Blättchen, welche oval sind, an ihrem Nande keinen Einschnitt haben und jedes wieder auf einem eignen Stielchen sitt. Seine Blumen zeigen sich im Heumonath zwischen den Blattstielen. Seine Beeren sind trocken, glatt, gestreitt und hellgrün, in welchen ein breit gedruckter Saamen steckt.

Er

e) Du Roi Harbkesche wilde Baumzucht 2. Band 1772. S. 308.



Er wirkt schwächer, als der Firnisbaum, und auf viele Leute äußerlich gar nicht. 7)

3) Eichenblattrichter Giftbaum. Rhus Toxicodendron Linn. Edera trifolia Canadenfis. Cornuti plant. Canad. Par. 1635. p. 97.

Er kommt sehr stark mit dem wurzelnden Su: mach überein, nur wächst er nicht so buschig, son: dern vielmehr wie ein Baum und wird auf fünk Schuh hoch. Seine Blätter sitzen auf einen lan: gen grünröchlichten Stiel und sind auf ihrer untern Fläche völlig und stark geadert; die Blätter, aus welchen sie bestehen, haben, wie die Eichenblätter, an ihrem Nande dren Einschnitte.

Sein Saft hat einem Hunde und einem Huhn, deuen man ihm mit Fleisch, oder mit der Wurzel eingegeben, oder in die Schenkelblutader eingesprützt, nichts geschadet, nur ben dem Hunde erregte er leichte Zuckungen, die sich aber bald wieder von selbst ver: lohren.

4) Blindmachender Baum. Excoecaria Agallocha, Linn Arbor excoecans, Rumph Herbar. Amboinense. Amstelod. 1740. II. T. 79.

Dieser Baum ist in Amboing zu Hause, wo er an selsichten Usern wächst und auf einer Wurzez nur männliche, auf der andern aber nur weibliche Blu: men trägt. Bende haben weder Kelch noch Krone, M 3

<sup>3</sup> Ralm a. a. D. 11. S. 319.

i) Ross. a. a. D. G. 5.10.



sondern zeigen sich in einem ganz nackenden Kätzechen; die männlichen haben dren Staubfäden, die weiblichen aber auf einem Enerstock dren Griffel, welche ein trockenes Saamengehäus mit dren Körznern hinterlassen.

Er ist voll von einem scharfen, milchweisen Saste, den er weit um sich herum spritzt, wenn man dar; ein haut. Dieser Sast erregt in allen Theilen des Körpers, die er berührt, heftigeSchmerzen, und wenn er in die Augen spritzt, eine äußerst schmerzhafte Entzündung nehst Seschwulst in denselbigen, die, wenn man nicht bald hilft, zuletzt in eine Blindheit ause artet; eine Wirkung, welche einst die hollandischen Matrosen, da sie Vrennholzzu hauen an das User gez schiekt wurden, zu ihrem größten Schaden erfuhren. 4)

Von eben diesem Baum soll nach einiger Versmuthung das sogenannte Alveholz, Adlerholz oder Paradiesholz kommen, das, weil es von den altern Aerzten äußerlich als ein nervenstärkendes Mittelgebraucht wurde, noch in unsern Apotheken ausbewahrt wird, und, wenn es gut und ächt ist, einen erquickenden Geruch, einen gewürzhasten und etwas scharfen Geschmack, eine bräunlichte und schwärzlichte Farbe und ein dichtes Gewebe, nebst einer ziemlichen Schwere hat.

5) Gummiguttabaum. Cambogia Gutta Linn, Blackwell a. a. D. Pl. 392.

Dieser

<sup>4)</sup> Rumpf a. a. D. S. 237.



Dieser Baum ist in Offindien zu Hause. Sein Stamm erreicht eine beträchtliche Sohe, ift ziems lich dick, und theilt fich in viele kurze Aefte. Seine Blatter fitzen auf eigenen Stielen paarweise an den Alesten benjammen; sie sind langlicht, schmahl und ohne allen Ginschnitt am Rande. Die Blumen zeis gen sich im Merz an dem Gipfel der Aleste und ha: ben eine große Menge von Staubfaden, die so, wie der einzelne Eperstock, der acht erhöhete Streifen und keinen Griffelhat, sondern sich mit einen Andpf: chen endigt, weder mit dem Relch, noch mit der Krone zusammen hängen; ihr Relch besteht, so wie die Rrone, aus vier Blattchen: ben der letztern find sie röthlicht, langlicht und vertiest. Die Frucht gleicht einem Apfel, ist groß, gelb, achteckicht und inwendig in acht Facher getheilt, welche in einem schwammigen Marke einzelne blaulichte und lang: lichte Saamen enthalten, die einigermaßen die Ge: Kalt einer Riere haben.

Aus diesem Baume fließt, wenn man feinen Stamm ritt, das fogenannte Gummigutt, das in Gestalt eines gelben oder gelbrothen, trockenen, har: zigen Schleims zu uns kommt, welches zwar anfangs nur harzig schmeskt, nachher aber, wenn man es fauet, die heftigste Scharfe verrath. Wennes ver: schlungen wird vernrsacht es das graufamste Erbre: chen, die schmerzhaftesten Bauchflusse und Entzun: dungen der Gedarme, sürchterliche Ohnmachten und zuweilen einen langsamen Tod, obschon der Arzt M 4



durch Gegengiste seine Kräfte zu schwächen gesucht hat. x)

#### Geschichte.

in Barbier gab einem Manne ein ganzes Quintschen rohen Gummigutt ein; er bekam davon das grausamste Erbrechen, die übermäßigsten Stuhlgänsge schreckliche Ohnmachten nebst andern Zufällen: man riß zwar den Kranken dem Tode aus dem Kachen, er sührte aber doch ein sieches Leben und starb bald daraus.

Paullini a. a. D.

Einem Kaninchen gab man achtzehn Gran Summigutt in Wasser ausgelößt, das zuvor zehen Gran Operment ohne Erfolg bekommen hatte; nach einigen Stunden siel es in einigen Schlummer, von welchem es nicht wieder erwachte. Den andern Morgen schien es tod zu senn; als man es öffnete war der Magen voll Speise, und die zottige Haut gieng von selbst von der andern ab. Hin und wie, der war der Magen, noch mehr aber die dünnen Sezdärme entzündet, die Galle war braunröthlicht, dunn, und in großer Menge vorhanden, in dem Herze war nur weniges flüßiges Blut. 4)

Inzwischen kan eben dieser Suft in der Hand eines klugen Arztes in hartnäckigen und langwieri: gen Krankheiten, die einen starken Reiz in den Ge, där:

<sup>2)</sup> Paullini Ephem. nat. Curios. Dec. I. A. VIII. p. 139.

ψ) Hillefeld a, a, D, S. 27. 28.



darmen erfordern und wo die Lebenskräfte noch nicht zu sehr geschwächt sind, als in der Nauchwassersucht, der Gicht, Schwermuth, Engbrüstigkeit n. dergl. tresliche Dienste leisten, wenn man die Behutsams keit gebraucht, ihn nur in schwachen Sewichten von dren, bis höchstens zehen Granen zu geben, und ihm eines seiner Gegengiste als eine Säure oder die Ausschung eines seuersesten Laugensalzes in Wasser bensetzet, oder, welches am besten zu senn scheint, nur den schleimichten Theil, welcher weit gelinder wirft, mit Wasser ausziehet und diesen allein gebrauchet. Dem Mahler thut er zur gelben Farbe die besten Dienste.

6) Elephantenlausbaum, Cajou. Anacardium occidentale Linn. Blackwell a. a. D. Pl. 369.

Dieser Baum wächst in benden Indien wild und treibt oben viele Aeste; seine Blätter sind glatt, auf benden Flächen grün und rund wie ein En, sie haben an ihrem Rande keine Einschnitte und sitzen auf eigenen Stielen. Seine Blumen sitzen an dem Sipsel der Aeste; sie haben zehen Staubsäden, von welchen aber nur neun mit Staubbeuteln versehen sind, nebst einem runden Enerstock mit gedogenen Griffel, und zwo langen borstenartigen Narben, welche auseinander stehen; ihr Kelch ist grün und in sünf Stücke getheilt; ihre Krone ist roth, und besteht aus fünf umgedogenen Blättchen. Seine Frucht ist ganz besonders gestaltet; unten nemlich sitzt auf eiznen eigenen Stiele ein sleischigter, gleichsam gewunz dener und von außen glatter Körper, von Größe



und Figur wie ein Gansen, die Farbe ist glanzend purpurroth mit Gelb vermischt, und hat innwen: dig ein weises Rleisch; auf der Spike deffelben fitt eine Ruß vollkommen von der Gestalt einer Riere; die außere Schale derjelben ift hart, und bestehet aus zwo Hauten, zwischen welchen ein schwammig: es Wesen und ein scharfer beisender Saft enthalten ift; der Kern, der darinnen liegt, hat gleichfalls die Gestalt einer Riere. Man speist ihn in Jamaica häufig, nachdem man ihn zuvor in heiser Alsche gebraten und dadurch ein brennend scharfes Del heraus gezogen hat, das man wider die Hühnerau: gen und Warzen auf der Haut gebrauchen fann. Es ist nicht zu zweiseln, daß jowohl dieses Del, als der scharfe Saft zwischen der Schale der Ruß, in. nerlich genommen, die Wirkungen eines Gifts äußern werden.

7) Brennende Palme. Caryota vrens Linn. Seguaster major, Rumph a. a. D. I. Pl. 14.

Diese Palme wächst in Ostindien wild. Ihre Blätter sind aus mehrern kleinern zusammengesetzt, welche wieder aus kleinern bestehen, die wie ein Reil gestaltet und gleichsam schief abgeschnitten sind; sie stehen, wie die erstern an einem gemeinschaftlichen Stiele einander gegenüber. Ihre männlichen und weiblichen Blumen sind zwar von einander abgesonz dert, aber bende in einem gemeinschaftlichen Kelch bensammen; ben benden ist die Krone in dren Stürcke getheilet. Die männlichen Blumen enthalten sehr viele Staubsäden, die weiblichen aber nur einen Staubweg. Diese hinterlassen eine Beere mit



mit zween Saamen, welche eine brennende und beiffende Schärfe haben, und innerlich genommen tod: liche Wirkungen äußern würden. W Uebrigens speist man die Spiken ihrer Blätter, als Zugemüsgekocht, ohne Schaden, und macht aus dem Mark des Sten: gels eine Urt von Sagumehl.

Hieher scheinen auch folgende Gewächse zu gesthören:

1. Ogg. dessen Ives ") gedenkt.

Aus einer Wurzel entspringen gemeiniglich meh: rere Stamme, welche buschig und sechs Schuh hoch, oder auch noch höher wachsen. Ihre Blatter find weich und saftig, oben blaß und glanzend grau, un: ten aber weis und wollig. Ihre Aeste sind weich und schwammig; ihre Blumen stehen in Dolden an den Gipfeln der Stamme und Acfte; fie ba: ben keinen Relch; ihre Krone ist schon purpurroth und saftig; sie hat ungefahr die Gestalt einer Glo: de, und besteht aus einer zusammenhangenden Saut, welche in sechs Horizontalftucke getheilt ist; jede hat sechs Staubiaden, die unten durch eine Haut mit einander verbunden find, oben aber einen run: den, flachen und sternformigen Staubbeutel haben. Jede hinterlaßt eine langlichte, fleischige Frucht, welche ungefähr dren Zolle lang ist und in einer feis nen Wolle viele und schwarze Saamen enthalt.

Alle Theile der Pflanze geben, wenn man sie verwundet, einem scharfen milchweissen Saft von sich.

a) Rheede. Hortus Malabaricus I. G. 16.

Deise nach Indien und Persien in einer frenen Hebersetzung von Dobm, Leips. 1775. 2 Eb. S. 425.



sich. Die Einwohner von Ostindien gebrauchen ihn entweder allein, oder mit Del zu einer Salbe ge: macht, äußerlich gegen die Krätze.

2) Milchhecke.

Es ist dieses eine Stande, die auf der Ruste Coromandel zu Zännen gebraucht wird, und nach der Beschreibung des Joes 8) hieher zu gehören scheint.

Sie hat eine holzige Wurzel und breitet sich nach allen Seiten aus. Ihr Stamm aber ist nicht sehr holzig, und hat ein weises, lockeres Holz mit eiz ner grauen gerissenen Rinde. Sie wächst sehr buz schig; ihre kleinen Ueste sind auf recht, und bestehen aus runden, grünen, brüchigen Gelenken, welche unz gefähr die Dicke einer Tobackspseise und eine Länge von dren bis sechs Zollen haben, die voll von einem änßerst scharfen ätzenden Saste sind, den sie ben der mindesten Verletzung von sich geben. Dieser Sast schmeckt zwar süslicht; aber wo er nur die Haut berührt, entstehen sogleich Blasen.

Buffel und Ziegen fressen ihre Zweige ohne Scha: den. Die Kohlen von ihrem Holze sind sehr gut zu Schiespulver, und die Pflanze überhaupt ist in Ostindien ein sehr geschätztes Mittel gegen die Lust: seuche.

3) Muccomucer.

Dessen Bancroft ?) gedenket.

Es wächst derselbe in Guiana allenthalben im Wasser. Sein Stamm wird acht bis zehen Schuh hoch

B) a. a. D. 2. Th. S. 380.

y) a. a. D. G. 104. 105.



hoch und hat ofters deutlich abgesetzte Gelenke; nach oben zu wird er sehr spitzig, so daß er nur zehen Linien im Durchmesser hat, und zu oberst bildet er eine Krone von achtzehn bis zwanzig Schuhen im Durchmesser. Er hat eine glatte, hellbbraune Rin: de und ein weiches schwammiges Mark. seinem Gipfel trägt er breite ovale Blatter, jedes, auf einem grunen Stiele, deren zween oder dren bensammen stehen; diese Blatter ziehen auf der Haut Blasen. Die Sclaven gebrauchen sie, um sich frank zu machen indem sie dieselben über Racht auf den Fuß binden, der den Tag darauf zu einer ungeheuren Größe aufschwillt. Die Indianer brauchen sie in Augenentanndungen auf die Augenlieder gelegt, dadurch sich eine Menge Wassers sammlet, und die Entzundung sich zertheilt.

Bielleicht gehört auch das große Schölfraut (Chelidonium majus Linu.) unter diese Casse. Es hat wenigstens, vornemlich in dem gelben Saste, der darans fließt, wenn man es verwundet, keine ganz unbeträchtliche Schärse; allein, da von einem tödlichen Ersolg, ben dem innerlichen Gebrauch desselzben, keine Beobachtungen vorhanden sind, unerachtet es allenthalben sehr gemein und von den ältern Aerzten östers innerlich gebraucht worden ist; so bleibt seine Stelle so lange noch unentschieden.



## II. Abschnitt.

### Betäubende Pflanzengifte.

ie die scharfen Uffanzengiste sich durch ihre-Scharfe, die sie auf Haut und Junge außern verrathen; so hat die Natur auch diesen betäuben: den Giften Merkmahle eingeprägt, die auf einen andern unserer Sinne eben so kenntlich wirken: ich menne den Gernch. Diese Pflanzen haben zwar selten einen starken, aber doch meistens, vornemlich in einer eingeschlossenen Luft, einen widrigen, vers dächtigen Geruch, der, wenn man sich lange in ei ner mit ihren Ausdünstungen erfüllten Zuft aufhält, den Kopf einnimmt, stumpfe Schmerzen in demselz bigen erregt, und zu aller Bewegung träge macht. Ihr änßerliches Ansehen, oder doch die Farbe ihrer Blumenkrone ist gemeiniglich traurig und weder auf der Haut, noch in Wunden zeigen sie die Sput ren einer Schärfe. Viele unter ihnen sind vielmehr von einem sußen oder doch angenehmen und verfüh: rerischen Geschmack. Schon ihre Ausdünstungen haben auf die Werkzeuge der äußerlichen und inners lichen Sinne eine nachtheilige Wirfung. DerMenschder das Unglück hat, in einer damit angefüllten Luft eine Zeitlang zu verweilen, befommt Schwindel, wird gefühlloß gegen den Eindruck außerer Gegen? ftande, vornemlich solcher, die aufs Gesicht und Ges hor wirken; er verliert selbst den fregen Gebrauch ber Seelenkrafte, und fallt, ben einer ungemeinen Tragheit ju aller Bewegung, in eine unüberwindlis che



che Reigung zum Schlafe. Noch stärker sind diese Zufälle, wenn diese Siste innerlich genommen und hinunter geschlucket werden, ob sie gleich nach dem verschiedenen Alter, Seschlechte, und der übrigen Beschaffenheit des Körpers, auf welchen sie wirken, theils stusenweise, theils in ihrer Art verschieden sind.

Wie die scharfen Pflanzengiste alle bewegende Krafte der belebten Maschine in die gewaltsamste Thatigfeit setzen, und erft als denn zu Boden schlagen, nachdem fie fie durch eine überspannte Beftigfeit ermudet haben; fo fturmen diefe betäubende Gif: te sogleich auf die Quelle aller Bewegung und Empfindung los, machen alle Sinnen ftumpf, feten Die Seele gleichsam, wenigstens auf einige Zeit, außer aller Gemeinschaft mit dem Körper, schwä: den ihre meisten Rrafte, vornehmlich das Gedächtniß, perwirren andere, wie die Einbildungsfraft, erregen Wahnsinn von allerlen Art, der oft in die graußam: fte Buth ausartet, Unempfindlichkeit und Gleichgültig: feit gegen alle außerliche Gegenstände, Schwach: heit und mancherlen Jehler des Gesichts, oder auch ganglichen Verluft deffelbigen, und mancherlen andere Kehler, bisweilen auch einen ganzlichen Verluft der Sprache. Sie vermindern die Krafte, die von den Rerven abhängen, überhaupt, und verursachen ein Ausspringen der Sehnen an den Muskeln der Vorderhand, Zittern in den Gliedern, Lahmung, Krampfe, gichterische Zuckungen derselbigen, eine völlige Lähmung der einen Hälfte des Körpers, einen tode lichen



lichen Schlagfluß, oder eine unüberwindliche Schlassucht.

Es zeugen also schon einige von diesen Zufällen unleugbar von ihrer nachtheiligen Wirkung auf die Reitbarkeit der Mufkelfasern, die sie ungemein Sie offenbahrt sich aber auch daraus, schwächen. daß der Puls sehr schwach, und überhaupt die Kräfte des Herzens erstannend vermindert werden, daß das Althemholen schwer und bange ift, die Berdanung sehr Moth leidet, der Magen sehr oft, auch durch farke Gewichte heftiger Brechmittel, nicht zum Er: brechen zu bringen ist, und daß die Ausleerungen des Körpers nicht in ihrer rechten Ordnung sind. Ihre Wirkung erstreckt sich aber auch auf die Safte selbst; von einigen ist es entschieden, und von den übrigen läßt es die Analogie vermuthen, daß sie die Safte ungemein verdünnen und auflösen, daher kommen die fiebrischen Zufälle, die ofters in dem Gefolge dieser Zufälle find; daher kommen die Ohnmachten, Rothe, oder schwarzbranne Farbe in dem Gesicht, oder einem andern Theile des Leibes, die überge: henden Geschwülste des Unterleibes und der Gelenke, die Engundungen in dem Magen und den Gedarmen, die so oft in einen Brand übergeben, der unaus: loschliche Durst und die Trockenheit der innern Theile des Mundes, die Wasserschen, die sich hier manch: mahlen einfindet, und der kalte Schweis, der sich gemeiniglich zeigt, ehe noch der Tod-den ganzen Auftritt beschließt. Und allerdings haben die Ohn: machten, die Bangigkeiten, die Schlagfluße, und



andere der schon genannten Zufälle, wenigstens einen Theil ihrer Entstehung, diefer Wirkung zu danken. Sie zeigt sich vornehmlich in den Leich: namen folder Unglucklichen; oft strohmt das Blut mit Gewalt zu Rase, Mund und Ohren heraus; alle Blutgefäße, vornehmlich diejenige, welche an den Hirnhauten sind, strotzen von einem außerst dunnen Blute. Der Körper geht in sehr kurzer Zeit nach dem Tode mit dem abscheulichsten Gestank in die Kaulung, er läuft entsetzlich auf, wird an einige Stellen schwarzblau, oder bekommt über und über runde schwarzblaue Brandflecken. zählten Zufällen gesellen sich zuweilen noch andere ben, die als Wirkungen aus einem, oder dem andern derselbigen fließen. Sie zeigen sich aber niemahls in den nehmlichen Kranken und zu der nehmlichen Zeit und niemahlen in der nehmlichen Ordnung alle bensammen.

Obgleich ein unbehutsamer Gebrauch dieser Sife te von den schädlichsten Folgen ist, so kann sie doch der kluge Arzt da sehr gut gebrauchen, wo die Nerven überhaupt, oder an einzelnen Theilen empfindlich und schmerzhaft gereitzt sind, wo das ganze System in Zerrüttung und in der heftigsten Bewegung ist; als, in unleidlichen Schmerzen, in Krämpfen, Zuckungen, und gichterischen Zufällen; wenn er sich außer Stande sieht, ihre wahre Ursache zu entkräften, und aus dem Wegezu räumen, oder doch zu befürchten hat, daß, bis dieses geschieht der Kranke unter der Macht dieser dringenden Zufälle erliegen könnte, Smelins Pflanzengiste.



vornehmlich wenn er ihre allzu heftige Wirkung durch den Zusaß eines Gegengists einschränkt, oder, da ihre Wirkung größten Theils auf flüchtigen Besstandtheilen bernht, einen Theil von diesen durch das Einkochen über dem Feuer davon jagt. Ein Vortheil, den sich vornehmlich unsere neuern Aerzte treslich zu Kutze gemacht haben.

Wie wir den Folgen von den Ausdunstungen Diefer Pflanzen zuvorkommen sollen, habe ich bereits Hat aber der Kranke etwas von diesen Giften verschlungen; so muß unsere erfte Gorge dahin gehen, dieses wieder aus dem Leibe zuschaffen: Hier leisten also auch wieder Brechmittel gute Dienste, die wir, da die Reigbarkeit des Magens fehr geschwächt ift, in einem etwas ftarfern Gewicht, als gewöhnlich, geben und so oft wiederholen mußen, bis ein Erbrechen erfolgt. Ben starken Leuten hilft sich zuweilen die Natur selbst durch diesen Weg. alsdann haben wir sie nur durch Reigen Des Schlung des mit einer Feder, durch häufiges laues, wäßerichtes oder blichtes Getranke, durch abfuhrende Mittel, durch scharfe, vornemlich Tobacks oder andere Alustire, die durch Seife geschärft sind, zu unter-Diese Mittel mußen so lange gebraucht Stüßen. und wiederholt werden, bis wir gewiß sind, daß nichts mehr von dem Gifte in dem Magen, oder den Ge: darmen ist.

Läßt uns aber die Macht, und die Art der Zufälle und die Zeit, welche seit dem Genuß des verdächtie gen



gen Korpers verfloßen ift, vermuthen, daß das Gift. bereits aus dem Magen und den Gedarmen in die Milch= und Blutgefaße übergegangen sen; so mußen wir dem Kranken mit-folchen Mitteln zu Hulfe eilen, die das Gift felbst angreifen und ihm seine Schädlichkeit benehmen. hier verdienen nun wie: der die Sauren, vornehmlich die Pflanzensauren z. B. Eßig, Limoniensaft, der Saft von Johannisbeeren, u. d. ohne Einschränfung, die erste Stelle. Aber der Gebrauch dieser Sauren, oder zur Saure ge? neigten Mittel muß, wenn er auch gleich in dieser zwoten Periode weit nothwendiger ist, nicht bis auf diese aufgeschoben, sondern mit dem Gebrauch der Erstern, der Brech: und absuhrenden Mittel verknüpft und auch diese Mittel in sehr großer Menge genommen werden. Zuweilen ist der Arzt außer Stande, die Ursache der Krankheit sogleich aus dem Wege zuräumen, oder zu mildern und die Zufälle, die ich oben erzählt habe, verstärken sich inzwischen bis zu der gefährlichsten Hohe; alle Rader der Maschine stehen stille, alle Nerven scheinen gefühl: los, alle Musteln ohne bewegende Krafte; hier muß der Argt den dringenden Zusällen zuvor kommen, ebe er ben Hauptfeind selbst zu Boden schlagen kan, wenn er seinen Kranken dem offenen Rachen des Todes entreißen will. Er muß Nerven und Muß keln aus ihrem Schlafe aufwecken und den allzustar: ken Trieb der Safte nach dem Haupte weg und nach andern minder edlen Theilen abzuleiten suchen. Einen Theil dieser Absicht erfüllen zwar schon Brechmittel, und die scharfen abführenden Mittel; allein N 2



Alein diese reichen oft nicht zu; daher legen die Aerzte Blasenpflaster auf verschiedene Theile des Leibes, vornehmlich auf das Haupt, halten starke riechende Geister unter die Nase, und geben innerslich Bibergeilextract, Visam und andere ähnliche Mittel, welche geschwind und mit Macht auf die Nerven wirken, und sie ausmuntern.

Dieses sind die allgemeinen Merkmahle, an welschen wir die betäubenden Siste erkennen, nebst den allgemeinen Mitteln, wie wir ihren unseeligen Folgen begegnen können. Allein sie zeichnen sich noch in ihrem äußern Ansehen durch besondere Merkmahle ans, wenn auch der Unterschied in ihrer Wirkung nicht beträchtlich ist.

I. Einige von ihnen gehören unter das natürliche Geschlecht der Nachtschatten: (Solanaceæ) II Ben andern hat die Blume einige Aehnlichkeit mit einer Larve (Personatæ) III. Ben andern haben die Blumen sehr viele Stanbsäden: (Polyandræ) IV. Einige sind wahre Gräser: (Gramina.) V. Ben andern hat die Blume keine Krone: (Incompletæ)

# I. Betäubende Pflanzen aus dem Geschlechte der Nachrschatten.

Thre Dauer ist sehr verschieden. Viele unter ihnen sühlen sich sett, oder klebricht an und laßen an den Fingern, mit welchen man sie berührt hat, einen

einen schweren widrigen Geruch zurück. Sie haben gemeiniglich etwas trauriges entweder in ihrem ganzen äußerlichen Ansehen, oder in der Farbe ihrer Blätter, oder Blumen. Ihr Stengel theilt sich in Aeste, und an diesen sowohl, als an jenem stehen die Blätter zu benden Seiten abwechselnd. Ihre Blumen haben fünf fruchtbare Staubsäden, welche gemeiniglich inwendig im Kreise herum an der Krone jest sitzen; diese besteht so, wie der Kelch aus einem zusammenhängenden Stücke, ist aber gemeiniglich in fünf Abschnitte zerspalten. Jede Blume hat einen nach allen seinen Theilen ganz eine sachen Staubweg, und hinterläßt eine einzige Frucht.

1) Schlasbringende Judenkirsche. Physalis somniferaLinn. Solanum somniferum Clusii, Hyoscyami lutei foliis, Lobel. Icon. stirp. 1. 263. f. alt.

Dieser kleine Strauch findet sich in Spanien, Indien und Mexico. Sein Stengel ist rundlicht, wird ungefährzween Schuhe hoch und treibt ganz gez rade Aeste. Seine Blätter sind in ihrem Umfange enrund und am Rande ohne allen Einschnitt. Seine Blumen stehen in den Winkeln der Blätter ganz gedrängt bensammen, die Staubsäden stosen zussammen. Die Krone ist blaßgelb und hat einige Aehulichkeit mit einem Rade; ihr Kelch ist zottig, bläht sich, wenn die Blume verwelkt, immer mehr auf, und dient der Beere zur Bedeckung. Diese ist rund, wie eine Kugel, bald gelb, bald roth, und inwendig in zwen Fächer getheilt; sie enthält sehr viele kleine Saamen.



Der Rahme, den dieses Sewächs schon benm Dioscorides (5euxvov unvarixov) führt und den es nachher beständig benbehalten hat, laßen mich vermuthen, daß sein Senuß Schlummer und Schlaffucht errege, ob ich gleich keine entscheidende Erschrungen vor mir habe. d)

2) Rachtschatten. Solanum.

Die Arten dieses Geschlechts, die hieher geschören sind Sommergewächse. Ihre Plumenhängen gemeiniglich an einer Art von Traubenkämmen; der Relch geht um die Fruchtknoten herum; die Krone gleicht in ihrer Sestalt einiger Maßen einem Nade; die Staubbeutel sitzen auf sehr kurzen Stielen, sind gelb und mit einer seinen Haut unter sich verzwächsen. An ihrer Spize haben sie zwen köcher, welche weit offen stehen, wenn sie ihren Saamen: staub ausstreuen. Jede Blume huterläßt eine Beere, welche innwendig in zwen Kächer gestheilt ist.

a) Liebesäpfel, Goldäpfet. Solanum Lycopersicum Linu. Blackwell a. a. D. Pl.

Diese sind in-wärmern Gegenden von Amerika zu Hause. Der Stengel wird bis zween Schuhe hoch und höher, ist haarig, blättericht, aber ohne Stacheln und theilt sich in viele Aeste. Die gelbz grünen Blätter bestehen, aus mehrern Blättchen die an einem gemeinschaftlichen Stiel einander gez gen über stehen, ganze Paare ungleich kleinerer Blätt:

3) Seine Saamen find den Hünern tödlich. Froskal a. a. D. S. LVU.



Blattchen zwischen sich haben, an ihrem Rande eine geschnitten sind und sich mit einem ungleichen Plattchen endigen. Die Blumen zeigen sich zu Anfang des Herbstes an ganz einfachen Trauben fammen; fie find flein, glatt und gang ohne Stacheln; die Krone ist mattgelb. Die Frucht ist bennabe: fugelrund, oft nicht viel fleiner als Pomergnzen, weich und gestreift, bald schlecht gelb, bald Goldgelb bald chon rothlicht, bald auch, wiewohl sehr selten, weis, oder bunt, und enthalt viele zirkelrunde, breit gedruckte und haarichte Saamen; sie wird im Berbst zettig. Das ganze Gewächs hat einen farken, verdächtigen und stinkenden Geruch. Schon dieser und der Ruf, in welchem es ben den Alten stund, als wenn es verliebten Wahnwig erregte, noch mehr die Er: fahrung eines Textors an einem Wahnsunigen, den schon blos seine Ausdunstungen eingeschläfert haben, s) werden mich entschuldigen, wenn ich ihm hier so lange eine Stelle anweise, bis seine Unschuld durch unwiedersprechliche Beweise dargethan ist.

Inzwischen werden auch seine Früchte in Italien, mit Salz, und Del gewürzt, und gespeist. Ohne Zweisel macht hier der Zusatz die Schädlichkeit des Sistes stumps.

b) Jungsernbrüste. Solanum mammosum Linn. Solanum Barbadense spinosum annuum fructu aureo rotundiore, pyri parui inuersi forma et magnitudine. Plufenet.

N 4 Alma-

e) J. Baubin a. a. D. III. G. 621.



Almagest. Botan. Lond. 1696. T. 226.

Ihr Stengel ist mit Stacheln besetzt. Ihre Blätter haben in die Långe, und in die Quere eins nerlen Durchmesser; sie sindziemlich stumpf, übrigens aber wie ein Herz gestaltet, etwas in Lappen geztheilt, nach tiesen Winkeln eingeschnitten und auf benden Flächen mit Stacheln und seinen, dicht an einander gewebten Haaren besetzt. Ihre Früchte sind goldgelb, und gleichen in ihrer Gestalt und Größe einer kleinen umgekehrten Virne. Sie kommen aus Virginien und Barbados. Man hält ihre Früchte sür gistig.

c) Tollapsel. Solanum insanum Linn. Trongum hortense, Rumph. Herbar. Amboinens. V. T. 85.

Diese Pflanze ist Asien, Afrika und Amerika zu Hause. Ihr Stengel ist mit Stacheln besetzt. Ihre Blätter sind im Umfange rund, wie ein En und auf benden Flächen mit einem weichen Filze bekleidet. Die Blumen sind ziemlich groß, hängen an eigenen Stielen, die nach der Blume zu immer dieser werden; an ihrem Kelche haben sie viele Stacheln, und ihre Krone sieht mattblaulicht oder röthlich aus. Die Früchte sind gemeiniglich glänzend schwarz und glatt, bald mehr kugelrund, bald mehr länglicht.

Die Benennungen dieser Pflanze haben mich verleitet sie hier anzusühren, da mich keine wahre Ersahrung weder davon, noch von dem Gegentheil



versichert. Die Früchte werden in Amboina ohne Schaden gespeist.

Noch gedenkt Forskäl einer Art die hieher zu gehören scheint, und der er den Sennahmen Madd a. a. D. S. XCVIII. giebt. Ueberhaupt aber ist es wahrscheinlich, daß noch mehrere Arten dieses Geschlechts, wenn sie auch nicht immer so schnell und augenscheinlich wirken, als die angezsührten, doch eben sowohl, als diese, ihre Stelle unter den Gisten verdienen. Allein von dem gezmeinen Nachtschatten: (Solan. nigr vulgare,) und dem Bittersüß: (Solan. Dulcamara:) ist es zu gezwiß entschieden, daß sie nicht Giste sind, als daß ich mich überwinden könnte, ihrer hier weiter Melzdung zu thun.

3) Alraun, Hundsapfel, Erdapfel. Atropa Mandragora Linn. Blackwell a. a. D.

Er wächst in Spanien, Provence, Languedok, Italien, Candien und auf den Cycladischen Eylanden wild, Er hat einen bittern, ekelhaften Geschmack und einen widrigen Geruch. Seine Wurzel ist dick, lang, gemeiniglich in zwen dünnere getheilt und mit vielen Zasern versehen; sie treibt keinen Stamm, sondern nur eine Menge dunkelgrüne Blätter welche ziemlich breit und bis zu einer Elle lang werden, zwischen welchen Blumenschäfte in die Höhe schiesen, deren jeder nur eine Blume trägt. Diese hat eine weislichte in ein mattes Purpurroth spielende, etwas haarige Krone, deren Geschafte



stalt einige Aehnlichkeit mit einer Glocke hat; in dieser stehen in einiger Entsernung von einander fünf Staubsäden, die einwärts gekrümmet sind, nehst einen Staubweg, um deßen untersten Theil den Relch rings herumgeht: sie zeigt sich schon im Hornung. Seine Beere ist von verschiedener Größe bald kugelrund, bald wie eine Mispet gestaltet, sastvoll, von einem scharsen Seruch, wenn sie ihre Reise erhalten hat; ihre Farbe ist alsdenn bald gelbgrün, bald blaßgelb und innewendig in zwen Fächer getheilt, in welchen viele platte Saamen ohne bestimmte Ordnung liez gen.

Schon seit den ältesten Zeiten steht dieses Sexwäcks, vornehmlich aber seine Wurzel, in dem Nufe, daß es die Kräste niederschlage, Trägheit in allen Bewegungen verursacht und Schlaf mache; ein Rus der gegründeter ist, als der ührisgen sabelhasten Eigenschaften, die man von ihm anzgesühret hat. 2)

Ge=

quæ in Bibliis ex herbis et arborib. sumuntur explicatis. Francof. 1608. c. 2. S. 9. Select. Francofurt. Francofurt. Francof. 1736.



## Geschichte.

Maharbal, ein Feldherr von Carthago, mischte, als er gegen die aufrührischen Afrikaner geschickt wurde, eine Menge Alraunwurzel unter den Wein; er stellte sich, als ob er davon siche und den Wein im Stiche ließ: die Feinde kamen und tranken ihn, froh über ihre Beute, sielen aber alle in einen tiesen Schlaf, daß es dem Feldherrn leicht wurde, sich ihrer zu bemeistern.

Frontin stratagmat. L. II. C. V. in veterib. de re milit. scriptorib. Vesal. 1670. S. 209.

Indessen haben schon die ältesten Aerzte verschies dene Theile dieser Pflanze in mancherlen Absichten und unter mancherlen Gestalten, so gar innerlich verordnet; mit größerm Rechte empsielt sie ein neues rer schwedischer Arzt Hosberg, 1) bald mit Honig und Milch als einen Umschlag, bald sein zerrieben und unter der Gestalt eines Pflasters äußerlich als ein ausnehmend zertheilendes Mittel in Geschwulzsten und Verhärtungen der Drüsen, auch wenn sie venerischer Art sind.

4) Stechapfel, Datura, Linn.

Die Arten dieses Geschlechts, deren ich hier ge: denke, sind Sommergewächse. Sie habenzwar kei: nen starken, aber einen äußerst widrigen Geruch. Ihre ganze Oberstäche sühlt man mit einer klebrich: ten Feuchtigkeit überzogen. Ihr Stengel wird nie: mahlen über dren Schuh hoch und theilt sich in star:

4) Abhandlung der schwedischen Akad. der Wissensch. zu Stockholm 25. B. S. 243, u. f.

Ihre Blumen haben fünf Staubfaden, fe Aeste. welche niemalen mit einander verwachsen und mei: stens so lang als der Relch sind; sie siehen in eini: gen Entfernungen von einander und haben eine faum merkliche Stüße, die Staubbentel aber find langlicht, ftumpf und von benden Seiten breit gedruckt. Ihr Relch ist langlicht und mitten etwas bauchicht; er stellt eine kurze Rohre vor, die funf Ecken hat, wel: che verwelft, je naher die Frucht ihrer Zeitigung kommt und zuletzt abfällt; doch läßt er eine fleine Spur seines Dasenns, wie den Abschnitz eines Zir: fels zurück, die immer steifer wird und das Saa: mengehäus umgiebt. Ihre Krone verliert sich aus. einer fehr langen Rohre in eine weite Mundung mit starken Falten und funf Ecken, gemeiniglich ift fie weis, in Garten zuweilen auch blaulicht. Ihr Eperftock ift, in Absicht auf seine Gestalt, gleichsam in der Mitte zwischen einem En und einen Burfel, und hat rings um sich herum einem drusichten Ring, er trägt einen einfachen, grauen und fadendunnen Griffel, der gerade so lang als die Staubfaden ist und sich in ein stumpfes, gleichsam aus zwen Blattchen bestehendes Kopfchen verliert. Ihr Saamen: gehäuse ist gang trocken, und von außen dicht mit dicken und spitzigen Stacheln besetzt, die, je naber es seiner Reife kommt, desto steifer werden. és diese vollkommen erreicht, so springt es von selbst in vier Stucke; inwendig ist es durch zwo Scheide: wande in vier Facher getheilt, die einander freuzen und mit gewolbten und gedüpften Schuppen, auf welchen die Saamen sitzen, besetzt sind, deren die



eine der Länge nach durch das ganze Saamengehans, die andere aber nur durch dren Viertheile desselbisgen geht, von diesen Fächern sließen die zwen obern wieder in eines zusammen. Ihre Saamen liegen in großer Anzahl dicht auf einander; sie sind runzelicht und haben übrigens in ihrer Gestalt einige Aehnlichkeit mit den Rieren; sie haben bennahe keiznen, wenigstens keinen gewürzhaften Geruch.

1) Gemeiner Stechapfel, Dornapfel, Rauch: apfel, Stachelnuß, Dollfraut, Tollfraut, Jgels: kolbe. Datura Strammonium Linn. Stramonium, Blackwell a. a. D. Pl. 213.

Ursprünglich ist diese Pflanze in Amerika zu Hause, nun aber ist sie auch in ganz Europa einheis misch. Ihre Wurzel ist hitzig, dick, ungleich und zasericht. Ihr Stengel verbreitet sich mit zahlrei: chen Alesten weit umber, die sich zuletzt immer wies der in zween kleinere zertheilen. Ihre Blatter find groß, breit, glatt, gemeiniglich fatt dunkelgrun, fiach, gart und geadert; sie stehen in den Winkeln, welche die Aleste mit den Stengeln machen, auf langen Stie: Ien einander gerade gegen über; in ihrem Umfange sind sie bennahe rund, wie ein En, und an ihrem Rande haben sie Winkel und Buchten, welche eis nem halben Monde gleichen. Ihre Blumen sind groß, in Garten zuweilen vielfach oder gefüllt und figen auf gang furzen Stielen in den Winkeln, wel: che die Aeste mit den Stengeln, oder die Zweige mit den Alesten, oder die Blatter mit den Alesten machen; ihr Relch hat funf scharfe Ecken; die Ecken ihrer Krone verlieren sich in eine weiche etwas steis se Spitze. Ihr Saamengehans steht aufrecht und ist länglicht; die Saamen selbst aber sind schwarz; sie lassen sich badurch leicht von den Saamen des Schwarzkummels (Nigella) unterscheiden, daß sie weit größer und breiter sind, und entweder gar keinen, oder doch gewiß keinen gewürzhaften Geruch, wie jene, haben.

Rraut, 9) Blumen, 1) Früchte x) und vornem: lich die Saamen dieses Gewächses, x) wenn sie als Pul:

9) Doderlin Commerc. literar. Noric. 1744. p. 15.

1) Rach Gartias J. Bauhin a. a. D. III. 2. S. 625.

x) Sauvages Nosolog. method. Amstel. 1763. B. III. E. 1. S. 364. Hamilton Essays and observations read before a Society at Edinburgh Vol. II. art. 11.

S. 247. 1756.

A) Transactions of the Americain Society for promoting useful Knowledge. Vol. I, 1769. of Phys. art. 2. Ephem. Nat. Curios. Dec. III. A. 3. obs. 170. Miscell. Lipsiens. P. III. S. 247. Aramer Commerc. litterar. Noric. 1733. S. 252. Synckel ebend. 1744. nr. 2. Buchner Miscell. Vratillav. 1727. p. 123. Lobs ftein in dem Unhang ju Guerin Diff, de vegetabil. venen. Alfat, Argent. 1766. Ranuw Borhave Impetum faciens dict. Hippocrat. Lugd. 1745. p. 282 Sauvages a. a. D. S. 376. Tropanneger Medic. legal. p. 296. Clauder Praxis medic. legal, caf. t. Storch Abhandl. von Kinderkrantheiten, Gifen. 1750. 11. S. 183. und Unterricht vor Hebammen. Gotha 1746. S. 149. Garidelle a. a. D. S. 450. Eruger Ephem. Nat. Curios. Dec. III. A. 2. p. 84. Gottingische Unzeige pon gelehrten Sachen 1748. S. 640. und Schrebers Sammlung verschiedener Schriften. 6, B. S. 297.

Pulver, oder in einem Trank mit Wasser, Wein oder Milch gekocht, genommen werden; ja auch schon ihre Ausdünstungen in der natürlichen Wärme einer eingeschlossenen Luft (2) und noch mehr als; denn, wenn sie über einen gelinden Fener gedörret werden, v) sind von den traurigsten Wirkungen auf den menschlichen Körper, die aber wieder nach dem verschiedenen Sewichte, Sestalt und Mischung und nach der Beschaffenheit des Körpers, in welchen sie kommen, in ihrer Art und in ihrer Heftigkeit versschieden sind.

Der verdammungswürdigste Mißbranch, den Diebe, Hurenwirthe und ihres gleichen zur Ersül: lung ihrer ruchlosen Absichten von diesem Gewächs gemacht haben {}) und die Unvorsichtigkeit ande: rer

- p) Des Krautes, Stork von dem sichern Gebrauch und der Nußbarkeit des Stechapfels, des Bilsenkrautes und des Eisenhüthleins, übers. von Sching. Zürch 1763.
- ) Schinz in der Vorrede zu dieser Uebersetzung. S. LXX.
- t) In Getranken oder Speisen. Diebe und Huren, um ihr Verbrechen desto ungehinderter zu begehen, wenn sie die Leute damit eingeschläsert haben. Kramer a. a. D. Sauvages a. a. D. V. II. Th. S. 4-9. Hurenwirthinnen, um in ihren gemietheten. Mägd, chen alles Gefühl der natürlichen Schaam zu ersticken. Sauvages und Garidell a. a. D. Und einiz ge wissen so gut damit umzugehen, daß sie die Dauer der Wirkung ganz genau bestimmen. J. Bauhin a. a. D. III. Th. 2. S. 625. Alte Hurerer, um iunge



rer o) hat uns gezeigt, daß es berauschet und bes täubt, \*) einen übergehenden, oder gänzlichen Verlust des Gedächtnisses, e) Wahnwitz, o) Sinnlosses keit, \*) Wuth und Raseren v) Begeisterungen von Heren

junge Mägdchen zu verführen. Kaaum Börhave a. a. D. Missethäter, um ihre Mächter sinnloß zu machen, Garidell a. a. D. Ehebrecherinnen, unt ihre Männer zu ruhigen Zuschauern ihrer Schandsthaten zu machen, a Costa in Clusi opp. omnib. S. 289. In Rußland legt man die Saamen in das Vier, um die Leute desto geschwinder zu besausen. S. G. Smelin Reise durch Rußland. 1770. 1. Th. S. 43.

- e) Statt der Saamen des Schwarzkummels. Haller Hist. stirp. Helvet indig. T. I. p. 259. Buchner, Sauvages, Storch a. d. a. D. Statt der Saamen von Klettenwurzel, Erüger a. a. D. Statt kleiner Rosinen, Schreber a. a. D. Kinder statt einer andern esbaren und unschädlichen Pflanze. Lobstein a. a. D.
- \*) Doderlin, Garidell und Erüger a. d. a. D.
- e) Sauvages und Schins a. a. D. Linee' Amoenit, acad. Vol. V. p. 154.
- o) Bald heftiger, bald gelinder und angenehmer, Krasmer, Lobstein, Hamilton Sauvages, Buchner, zuweisten eine Art von Entzückung. Garidell und Erüger a. d. a. D. Sauvages Epist. ad ill. Hall. script. Voll. III. p. 137.
- r) Kaauw Borhave, Sauvages, Kramer, Garidell a. b. a. D.
- Doderlin, Lobstein, Garidell und Ephem. N. Cur. Dec. Ill. A. 3. obs. 170.



Heren, a) Zittern, 2) Gichter, 4) Ausspringen der Sehnen, a) Schlummer, a) kalte Schweise, 8) und Schlagsluß 3) erregt; sehr oft lähmt es die Glieder, 3) erregt unerträgliche Krankheit und unaussprechlichen Durst, 3) schwächt die Kräste des Herzens ungesmein, 3) macht alle Sinne stumpf, oder gegen äusssere Gegenstände gänzlich unempfindlich; 3) oft erzsolgt auf seinem Sebrauch Schwindel, 9) eine wirdernatürliche Erweiterung des Sterns im Auge, 1) ein

Ф) Sauvages a. a. D. III. G. 393.

2) An Lippen, Handen und Fußen, Raauw Borbaave a. a. D.

4) Bald am ganzen Leibe, Lobstein, Doderlin, Kramer, a. d. a. D. hald an einzelnen Gliedern, Buchner, Sauvages und Kaauw Borhaave a. d. a. O.

w) Darinne suchen viele Aerste den Charafter des Giftes, vornemlich menn es sich während den Schlum-

mer zeigt. Storch und Haller a. d. a. D.

- a) Der bald vor, bald nach dem Wahnsinn, oder den Gichtern kommt, und zuweilen tief, auch wohl mit Schnarchen verknüpft ist. Raaum Borhaave, Sau-vages a. d. a. D. Döderlin, Tropanneger a. d. a. D.
- B) Lobstein und Barrere ben Hallern a. d. a. D.

7) Buchner a. a D.

3) Sauvages und hamilton a. a. D.

e) Sauvages, Hamilton, Miscell. Lips. a. b. a. D.

3) Der Aderschlag ist schnell und klein oder unterbrochen. Hamilton und Kauw Borhaave an den angeführten Orten.

") Hamilton u. a a. d. a. D.

9) hamilton und Eruger a. d. a. D.

Debstein a. a. D.

Smelins Pflanzengifte.



ein Funkeln und eine Unbeweglichkeit der Alugen, ») ein Verlust der Sprache, a) bald durch den ganzen Leibeine unmäßige brennende Bige, u) bald in den Gliedern eine Kalte, v) zuweilen erfolgt auch darauf ein Reiz zum Erbrechen und ein Jucken in der Ges gend des Magens, &) ein übergehendes Aufschwel: len des Unterleibes; o) grausamer Ropsschmerzen, \*) eine Rothe im Gesicht, e) die schaamloseste Geil: heit, ein Knirschen mit den Zahnen, ein sehr lang: fames Einziehen des Athems und fehr schnelles Ause hauchen, ) eine vollige Erloschung der Zeugungs: fraft; 7) nicht selten beschließt der Tod in furger Zeit die Reihe dieser Zufalle und zuweilen kommt er plotzlich. 0} Schon außerlich auf das Aluge ge: legt, haben die Blatter eine unheilbare Erweite: rung des Augensterns nach sich gezogen. 4)

Nach

- 2) Ragum Borhage a. a. D.
- a) Ebendieser und Sauvages a. b. a. D.
- μ) Lobstein und Doderlin a. d. a. D.
- v) Hamilton a. a. D.
- 3) Doderlin a. a. D.
- o) Doderlin und Lobstein a. d. a. D.
- 7) Doderlin a. a. D. G. 16. Storf a. a. D. G. 6.
- e) Raaum Borhaave, Doderlin, a. d. a. D.
- 6) Raaum Borhaave a. a. D.
- 7) Sauvages Epist. ad Ill. Hall. cit.
- Dauvages, Buchner, Haller, Schreber, a. d. a. D. Rrause erfahrungemäßiger Unterricht von der Garteneren. Berlin, 1773.
- 4) Nach Rais Berbachtung bey Guerin a. g. D. G.31.



Rach dem Tode dieser Unglücklichen findet man öfters den grauen Theil des Hirns voll Blut und seine Höhlen mit hart geronnenen Blutklumpen angefüllt. 2)

## Geschichte.

(J: in Greis, der dem Laster der Ungucht so ergeben war, daß er es auch da nicht verlassen konnte, wo ihn die Ratur feines Körpers auf bessere Wege hatte leiten follen, hatte mit Geld und guten Worten ein junges, sehr schönes Mägdchen zu seinen ruchlosen Absichten gewonnen. Mißtrauisch in seine außerli: chen Reize und in feine Rrafte, suchte er andere Mit: tel, fich der Liebe feiner Buhlerin zu versichern. Erersuhr von einem seiner Befannten, der mit ihm in gleichen Aliter und in gleicher Verdammuiß war, ein Mittel, das der Letztere, nach seiner Bersiche: rung in dergleichen Fallen ofters bewährt gefunden batte; er ließ es fein zerstoßen und gab es seinem Mägdchen nach einer großen Mahlzeit beimlich in einer Schale Caffee. Mit heiser Ungedult erwars tete er die gewünschte Wirkung seines Trankes und um sich davon noch mehr zu versichern, gab er ge? rade noch einmahl soviel, als ihm sein Mitschuldis ger angerathen hatte. Bald darauf zeigten fich folgende Zufälle in der Ordnung, wie ich sie hier anführe: Zuerst war sie gleichsam berauscht, sie funkelte in den Angen, ihr Gesicht war gang roth; fie sang laut, zeigte einen ausschweifenden Trieb zur

x) Haller an angeführten Orte.



Unzucht, entblogte sich auf die schandlichste Weise, stammelte und konnte überhaupt mit der Sprache nicht wohl fortkommen; hielt die Augen steif und fest, zitterte mit den Lippen, an Händen und Füßen, knirschte mit den Zähnen, verfiel in Gichter und fam von Sinnen. Dieser fürchterliche Auftritt, der gegen dren Biertelstunden dauerte, preßte dem, feiner bofen Sache bewußten Greifen den Ungft: schweis aus und nothigte ihn, mitten in der Nacht einen Arzt zu rufen. Dieser fand die Kranke in dem Bette auf den Rucken liegend mit gang offenen und auf einen Gegenstand fest gehefteten Augen, mit festgeschlossenen Zahnen und Lippen, mit ge: schlossenen Sanden, doch so daß sie sich leicht erdff: nen ließen und die Daumen nicht eingeschlagen was ren; ihre Urme zogen sich zusammen und ließen wie: der nach, sie stieß auch mit dem Fugen; allein, weil sie schon ermudet war, waren diese Bewegungen schon ziemlich schwach. Ihr Athem war ungleich, sie zog ihn langsam, stieß ihn sehr schnell wieder aus und zog ihn sogleich wieder an; ihr Aderschlag war zwar lebhaft, aber oft unterbrochen. Da der Arzt auf den Grund dieser Erscheinungen fiel, dachte er sogleich an ein Brechmittel, ließ aber inzwischen, bis man dieses haben konnte, den Mund mit Bes walt offnen, gab ihr etliche Loth Baumol, auf die: ses eine große Menge warmen Wassers, und nach diesem etwas spanischen Wein ein, der über den Glas des Spiesglases gestanden hatte. Alles dies ses litte sie ganz gedultig, da sie ganz von Sinnen war, und, unerachtet sie auf alle Bewegungen, die



man mit ihrem Korper vornahm, fein Zeichen eis ner Empfindung von sich gab, so schluckte sie doch alles, was man ihr eingab, gut hinunter. darauf brach sie, aufrecht in dem Bette sitzend, mit der außersten Vangigkeit und mit Gichtern an San: den und Füßen, alles, was sie ben der letten Mahl: zeit sowohl, als erst kurzlich in Gegenwart des Arztes zu sich genommen hatte; einige Zeit darauf war fie etwas ruhiger und die ftarrsuchtige Steifigkeit in ihren Gliedern ließ etwas nach. Sie brach das laue Wasser, das sie zu wiederholten Mahlen zu sich genommen hatte, zum zwenten und dritten Mahle wieder heraus. Allein sie blieb von allen außerli: chen Gegenständen noch immer so ungerührt, als wenn sie der Wein eingeschläsert hatte; bald dar: auf aber verfiel sie in einem fehr tiefen Schlaf mit Schnarchen; nun zeigte sich zuweilen, besonders in dem linken Fuß eine leichte Zuckung. Als der Alret morgens fruh wieder kam, fand er die Kranke noch in dem nehmlichen Schlafe, der bisher unun: terbrochen fortgedauert hatte, nur zog sich der Schen: kel von Zeit zu Zeit etwas zusammen; als sie erwachte war sie sich noch nicht recht bewußt; sie ließ sich von keinem Gegenstande rühren, und es schien, als ob sie wieder einschlafen wollte. Da der Arzt damahls die Art des Giftes noch nicht kannte und vermuthete, es mochte die Natur des Mohnsaftes haben; so ließ er sie außerlich und innerlich Eßig gebrauchen, und da er sie noch um den Mittag schla: fend antraf, gab er ihr aus Furcht, es mochte noch etwas von dem Gifte in den Magen fenn, Breche D 13



wurzet ein; von dieser erbrach sie sich ziemtich stark, und bald darauf erwachte sie von sich selbsten. Ans fangs war sie ihrer nicht völlig machtig, aber bald kam sie zu sich selbst und gestund, als man sie darüs ber befragte, daß sie diese ganze Zeit über nicht das Mindeste empsunden hätte, und daß der Caffee, den sie nach Tische zu sich genommen hätte, ihr längstes Denken wäre. Kaauw Börhaave a. a. D.

Die Schase lassen dieses Gewächse, wenn es ihnen auf der Waide vorkommt, stehen; übrigens hat ein Loth des Saamens einem Hund, der schon vier und zwanzig Stunden gehungert hatte, ob er es gleich nicht zu sich nehmen wollte, eingegeben, nichts geschadet. 4)

Auch hier sind Brechmittel, die man sogleich ben der ersten Vermuthung, daß in diesem Giste der Grund der Krankheit liege, in verstärkten Gewichten benbringen und durch häusiges Trinken von lanen Wasser in ihrer Wirkung unterstützen muß, a) Pflanzensäuren, Eßig, Limoniensast u. d. selbst sautre Molken in großer Menge getrunken, nach sichern Erfahrungen die kräftigsten innerlichen Mittel. Ihre Wirkungen kann man durch fleißigen Gebrauch scharz ser

ψ) Sprogel a. a. D. S. 21, g. XVI. Exp. XIII. Doch wird ein anderer von ihrem Geiste gleichsam berguscht. Bartholin Cent. VI. hebd. 76.

w) Raaum Borhaave a. a. D. Spiesglaswein; andere empschlen Brechwurzel oder Brechweinstein, oder weissen Vitriol.



fer Klystire, die man mit Salzen, Seife, oder auch mit Toback würzt, unterstützen.

Allein eben diesen zu heftigen und eben badurch ungleichen Wirfungen kann man eine glückliche und heilsame Richtung geben, wenn man nach der Vor: schrift eines Storf a) durch ein langsames Ausdun: fen des ausgepreßten Safts, etwas von den fluch: eigen Theilen, in deren Menge die Seftigkeit der Wirkung liegt, bavon jagt; dann ift er ein sehr gu: tes, reizendes, auflosendes und Frampfftillendes Mit: tel, und leiftet zu einem halben oder ganzen Gran, hochstens bis zu dren Granen gegeben, in allzu hef: tigen Bewegungen ofters vortreffliche Dienste; als in der fallenden Sucht und andern Gichtern, selbst in solchen, welche ihren Grund in den Werkzeugen der Verdanung haben, oder von einer zurückge: haltenen Ausleerung kommen, vornehmlich aber in solchen, welche auf einer leichten Verstopfung der Eingeweide, auf einem mechanischen Reiz, ober ei: ner allzugroßen Empfindlichkeit der Sinnen beru: ben, 8) auch in der Wuth wird es mit guten Erfolg

a) Libello, quo demonstratur, stramonium etc.

bis conuultuis, Vpfal. 1772 Lund. K. swenska Wetensk. Handlingar T XXIII. 1766. Doch hob dies sogenannte Extract in einem Falle, den Störk anführt, die Krankheit nicht, und in einem andern schien sie darauf noch schlimmer zu werden.



gegeben. ?) Alenkerlich find die Blatter schon lange als ein erweichendes Mittel gebraucht worden. 3)

b) Metel. Datura Metel Linn. Hummatu, Rheede Hort. Malabar. II. 28.

Diese Art ist ursprüglich in Assen und Afrikazu Hause. Ihr Stamm ist stark, wächst bis dren Schuh hoch, und theilt sich in viele holzige Aeste. Ihre Blätter sind etwas haarig, und sast ohne allen Einschnitt; ihre Sestalt kommt der Gestalt eines Herzens nahe. Ihre Blumenkelche haben sast ganz uhmerkliche Ecken, sie sind bennahe rund und aufgeschwollen; ihre Blumenkrone ist weis, und hat eine lange Nöhre. Ihre Saamengehäuse hängen über, sind kugelrund, und enthalten eine Menge hellbrauner Saamen.

Sie hat sich in Assen, so wie die erste Art in Europa und Amerika durch ihre unglückliche Wirkungen surchtbar gemacht. Sie berauschte) pore

a) Dren glückliche Erfahrungen S. ben Störk a. a. D. andere Comment. Lips. Vol. XI. S. 241. zween fruchtlose Versuche S. Comment. Lips. a. e. a. D

<sup>3)</sup> Frankische Saml. 1. Th. S. 424.

dianer eine Mischung, in welche ihre Saamen kommen. Danische Missionsberichte, 29. Forts. S. 442 Kampser Amoenit, exotic. Fasc. III. S. 650.653. Welsch hecatost. I. Obs. 57. Daher hielt sie Borrich, Hermet. Aegypt, sapient. S. 129. u. f. für das Nepenthe der Alten.



vornehmlich, schläsert ein, 3) unterdrückt den Ges brauch des Verstandes 11) und der Sinne, 9) erregt Sichter, 1) und zuweilen den Tod. 12)

D-5

Col:

- Rumps a. a. D. S. v. S 824. Dazu gebrauchen sie die Ostindianischen Frauen, um ungehindert vor ihren Rauigat et Itmerar, in Indiam oriental. Hag. 1599 c. XXXI. et LXI Bernier ben Schinz a. a. D. S. LXX und die Diebe, um ungescheut zu plunstern, Garcias ab Otta-Coloquios das simples ydrognas he cousas medicinais da India. Goæ 1563.
- Bald mit Lachen, bald mit Heulen. Bernier Garziae, Kampfera. d. a. D. Rhazes Libr, ad Mans. VIII. Basil 1544. c. 21. S. 199. Bartholetti Method. in dispnoeam. Bonon. 1633. S. 405. und es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Pflanze es war, durch deren giftige Krafte das Heer eines Marc. Antonius von Sinnen kam. S. Triller Progr. de Planta quadam venenata, eiusque surioso effecu xi3658004. Vitemb 1765.
- 9) Vornehmlich des Gesichts, Bernier, Gartias, Kampfera. d. d. a. D.
- bereitetes Mittel beimlich beybringen, an dem Fest ihres Gottes Visthun das Ansehen von Besegenen zu geben. Kämpfer a. a. D.
- A) Rhazes a. a. O. Ihre Saamen sind auch den Hunern todlich. Forskal a. e. a. O.



Sollte es wohl diese Art, oder der wilde Stech: apsel Datura ferox senn, der ursprünglich in Sind zu Jause ist, und sich durch die beträchtlichere Stärke der obern Stacheln an seinen Saamengehäusen aus: zeichnet, deßen sich die Sineser vormahls bedienten, ihr Bier so zu vergisten, daß die, welche es tranken davon in Wuth geriethen; ein Betrug, der ihnen, nachher durch ein eigenes Gesetz verboten wurde. Sprat History of the Royal Societ. of London for the improving of natural Knowledge. Auch Ives vermuthet a. a. D. 2. S. 416. daß es die Saamen dieser Pstanze seven, deren sich die indiaznischen Frauenzimmer als eines geheimen Sists bez dienen.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß auch die übrigen. Arten dieses Seschlechts, welche sich bisher noch durch keine unglücklichen Erfahrungen bekannt ges macht haben, hier eine Stelle verdienen.

5) Bilsenfraut. Hyoscyamus.

Die Arten dieses Seschlechts dauern niemahls länger als zwen Jahre; sie haben gemeiniglich einen schweren äusserst unangenehmen und bekäubenden Seruch, der lange an den Fingern hängen bleibt, mit denen man sie berühret hat. Stengel, Blätter und Blumenkelche sind über und über mit einem schmieseigen, klebrichten Wesen und Haaren bekleidet. Ihr Stengel geht im Herbst darauf, ist diek, blattreich und nicht sehr hoch, und theilt sich in mehrere Aeste. Ihre Blumen stehen auf keinen oder nur ganz kurzen Stielen; der Kelch derselbigen bat



hat ungefehr die Gestalt einer Glocke, und wirdwenn sich die Frucht ihrer Zeitigung nahert, unten etwas weiter; sie theilt sich in spitzige und ungleiche Abschnitte verwelft nach und nach, wird daben immer fleifer und bient der reifen Frucht gur Be: fleidung Thre Krone hat eine traurige Farbe, der Gestalt nach kommt sie einem Trichter nahe, deften Robere furg und ungleich ift, weit offen ftebt und fich in eine weite Mundung verliert, die in ftumpfe und ungleiche Abschnitte gespalten ift. Ihre Staubidden sind ungleich, unter sich geneigt, und purpurreth, und ihre Staubbeutel voll eines schwe: felgelben Mehls; ihr Eperstock, der einem auf fehr kurgen Stiel sitzt, ist rundlicht, und mit einem markigen Ringe umschloßen; er trägt einen dunnen und purparrothen Griffel, der fich in ein dickes, rundes, vertieftes und unter fich geneigtes Ropfchen verliert. Ihr Saamengehaus gleicht seiner Gefialt nach einem En; es ift gang trocken, und feiner gan: zen gange nach mit einer starken Furche bezeichnet: es hat einen Deckel, wie eine halbe Rugel, der, wenn die Frucht zeitig wird, von sich felbst abfallt; innwendig ift es durch eine dunne und durchsichtige Scheidewand in dren Fächer getheilt, und trägt auf eigenen fehr großen Behaltern, die an die Scheidewand gleichsam angeheftet sind, und unges fahr die Gestakt eines in der Mitte entzwen ges schnittenen Enes haben, eine große Menge kleiner, gedüpfelter und rauber Saamen, deren Gestalt einige Aehnlichkeit mit Nieren haben.



a) Gemeines Bilsenkraut, schwarzes Bilsen, kraut, Bilsensaamen, Dollkraut, Schlaskraut, Zigeunerkraut, Rindswurzel, Saubohnen, Teuselsaugen. Hyoscyamus niger Linn. Blackwell a. a. D. S. 550.

Man findet es haufig in ganz Europa, an den unfruchtbarften Stellen, wo es vornehmlich im Man, und Brachmonat blühet. Seine Wurzel dauert zwen Sahre; sie ist lang und dick, runzlicht, von außen brann, inwendig aber weis; ihr Geschmack ist fett, und fad, und ihre Gestalt fommt der Gestalt einer Spindel in etwas gleich. Die übrige Pflanze ist über und über mit weichen ziemlich langen Haaren bekleidet. Der Stengel wird oft gegen eine Elle hoch, theilt sich in Aeste, welche aus den Winkeln der Blatter entspringen; diese haben eine sehr ungleiche Größe, und werden überhaupt immer fleiner, je weiter sie nach oben stehen; sie umfaßen ben Stengel mit ihrem untern Theile genau, und haben zu benden Seiten des Mandes spitzige, dren: edige Zahne, welche große Buchten zwischen sich Ihre Blumen figen meistens einzeln und wechselsweise nur auf einer Seite des Stengels und der Aleste nach ihrer Spitze zu, wo sie bilden eine Urt von lockern Aeren; sie haben eine gelblichte Krone mit vielen fehr feinen purpurrothen Adern, die gleich einem Netze in einander laufen. Ihre Saamen sind schwarz.



Ob gleich diese Pflanze weder Kühen, 2) noch Schweinen, 2) und der Sast der Blätter zu zwen Lothen gegeben einen Hund durchaus nichts geschadet hat, 2) so laßen sie doch die Schafe stehen, und Mäusen 2) Gänsen, 0) Fliegen- und andern Arten von Ungezieser x) ist ihr Senuß tödlich. In dem menschlichen Körper erregen schon ihre Ausdünstungen, e) oder der äußerliche Sebrauch ihrer verschiedenen Theile unter der Sestalt eines Bades, 0) einer

Noshandler mischen die Saamen unter den Haber für die Pferde, um sie fett zu machen. Nenard lourn. de Medec. T. 28. S. 243.

L'Isle obseruat. on Husbandry. Lond. 1757 II. 3.

232.

o) Sprögel a. a. D. S. 19. S. XIV. Exp. XII. auch ein Scrupel des Extracts hat einem andern nicht gesschadet; doch hat ein halbes Loth ihn eingeschläfert, seinen Augenstern erweitert und ihm Erbrechen und Bauchstüße erregt. Störk Lib. quo demonstr. stramonium &c. S. 281. 30.

s) Schreber in vermischt Schriften 6 Th. G. 285.

o) Bradlen Country Gentlemans and Farmers monthly Director Lond, 1736. S. 30. auch Hunern und Fischen

7) Schreber a.a. D. nur dem cimici hyoscyami nicht,

der sich so gar davon nahret.

3) Ephemer. Nat. Curios. Dec. III. a. 7. 8. Obs. 66. a. 9. 10. app. 179. J. G. Gmelin Flor. Sibir, T. IV. S. 93. und Haller an dem Benspiel des großen Borhaave, da er aus dem Saste ein Pflaster machte. Hilt. stirp Heluer. Vol. 1. S. 254.

e) Clauder Ephem. N. Cur. Dec. H. A. 6. S.

362.



einer Bahung, 7) einer Salbe, die man in den After schmiert,  $\varphi$ ) eines Klysties z) oder eines Rauchs, den man in dem Mund läßt,  $\psi$ ) gesährliche Zusälle. Sie sind aber noch weit gesährlicher, wenn Wurzel,  $\omega$ )
Rraut

\*) Seliger ebend. Dec. II. A. 1. S. 340. Grunwald ebend. Dec. III. A. 9. 10. app. S. 178.

- d) Einer solchen Salbe bediente sich ein Schäfer, und beredete sich und andere, er könnte ihnen badurch nach Belieben das Vergnügen verschaffen, der fenerlichen Zusammenkunft der Heren benzuwohnen. Gafendi ben Garidelle a. a. O.; auch zu Lacunas Zeiten bez dienten sich die so genannten Heren einer solchen Salbe. S. deßen Annotat. in Dioscor. Lugd. 1554.
- Dec. II. A. 6. S. 162. Marquet Venimecum de botanique. Par. 1773. Vol. II.
- 4) Lolbe Noua Kirp, aduers. Antw. 1576. S. 107.
  J. Baubin a. a. D. III. Th. 2. S. 627. Jacobaus
  Act. Hafn. 1671. 1. S. 209. cas. CXIV. J. M.
  Faber Strychnomania. Aug. Vind. 1677. S. 79.
  Von Ruoff. Nou. Act. Nat. Cur. Vol. IV. obs. 59.
  S. 293. Granwald a. a. D.
- et de Pharmacie. 1756. Fevr. 1763. Iuill. Millet Figures of the most beautiful, useful, and un common Plants, Lond. 1760. Vol. 1. und allgemeines Gartnerslericon aus dem Engl. übers. 2. Th.; Nürnb. 1772. S. 300. Wepfer Hist. Cicut. aquat. Basil. 1716. S. 230. S. Paulli Quadrip. bot. S. 247. Alberti lurisprud, medic. I. S. 271. J. S. Smelin Reise durch



Rraut, «) oder Sagmen, p) aus eis ner unüberlegten Kühnheit des Arztes, v) oder

durch Siberien III. S. 511. Storch Abh. von Kinderkrankb. Eisen. 1750. IV. S. 470. Threlkeld Synops. stirp. Hibernic. Dubl. 1727 G 12. 13. Sauvages Nosolog. method. Th. II. 1. S. 366. P. Brellus Histor. et obseru, medic. physicar, Cent, IV. obs. 45. Maulin Vapeurs & 269. 270. und Examen de la houile considerée comme engrais des terres. Paris 1775. Willis de Anim. brutor. Amstel. 1674. S. 309. Schieber Saml. verschiedener Schriften VI. B. S. 284. Malthers Schatz sonderbarer Unmerk. Leips 1715. 49fte Anmerk. G. - 159. Blom Ac. Acad. Suec. 1774. G. 52. El. Camerer Difquis. extempor. de venenor indole et diiudic. Tub. 1725, und Act. N. Cur. Vol I. E. 250. Medel Disp. de Opio. Iena. 1749. und Erhem. N. Cur. Dec. I.A. 3. G. 37. obs. 21. Hunerwolf ebend. Dec. III. A. 2. Schult, ebend. A. 4. 5. S. 120. obs. 124. Buchner Miscellan, physic, med. mathem. 1729. S. 60. Das touillartHistorie de l' Acad, de Par. 1737. S. 78. Navier Recueil periodique d'observations de medecin &c. 3. IV. G. 113.

\*) La Serre, Clauder, Grunwald, Seliger, Sauvages a. d. a. D. Chevalier und Bertrand Hist. de l' Acad. de Par. 1709. S. 50. Auch in der letzen Theurung bemerkte einer meiner Freunde, der Reutlingische Stadtarzt Weinmann, unter dem gemeinen Volke auf dem Genuß dieses Krauts Lodes fälle.

VI, Dioseor. S. 1046, Salmuth observat medic.



oder aus Ungedult des Kranken, d) oder aus einer strässichen Unwisenheit der Kräuterhändler, Apotheker und Köche, docher aus einer verabscheuungswürdigen Bos:

Brunsuig 1648. Cent. II. obs. 88. S. 103. helmont Ort. med. G. 306. Alexandrinus ben Schenk in Obseru, med. rar, nou, admirab, et monstr. L. VII-S. 879. Barrere Obseru. d' anatom. 1753. Bier= ling Aduers, curios, Ien. 1679, Cent, 1, n. 2, S. 14. Borhaave praelect, academ. Edit, Halleri T. VI. Goett. 1744. S. 250. Blair Miscellan, obseruatt. in Physik, Anatomy, Surgery and Botanik. Lond. 1718. S. 82. N. Spindler Obseru, cent. 1691. Frankf. Obs. 13. G. 25. Walther a. a. D. 41. Anm. S. 137. Garmann Ephem. Nat. Curios. Dec. III. a. 78. hoper Act. Nat, Curiof Vol. V. S. 261. J. Conr. Smelin ben Ehrhard. in Commerc. litt. Noric. 1736. S. 101, 102. Planchon lournal de medèc. chi lurg. et pharmac &c. T. XIX. S. 42. u. f. Coffa ebend. T. XXX. Fevr. S. 134. Sloane, Philos. Tranfact. nr. 457. Miller Gartnerlexicon G. 541. J. M. Faber, Lobel, J. Bauhin, Wedel Grunwald, Jacobaus, v. Ruoff, und Haller a. d. a. D.

- a) Seliger, Grunwald, und J. C. Gmelin a. fd. a D.
- 3) Ad. Helu. a. a. D.
- e) So wurde die Wurzel in den Apothefen statt des rothen Enzians verkauft Miller, Figures &c. statt der französischen Napunzel: (Oenoth. bien.) Ebend. Gärtnerlexicon a. d. a. statt der Wegwarten als Salat. Wepfer und Navier a. d. a. D.



Vosheit vorsetzlicher Bösewichter bald als Arznen, bald als Speise hinunter geschlungen werden.

Die Wirkungen dieses Gists sind aber nach der Art und Sestalt, unter welcher es bengebracht wird, n) nach seinem Gewichte, 9) nach dem Alter 1) der Lez bensart, n) und der übrigen Beschaffenheit des Menz schen,

statt der Pastinackwurzeln, Willis und Schreber a. e. a. D. statt Rüben Walther a. a. D. gespeist; so wurde der Saamen sur Dillsaamen, Alexandrinus und Salmuth a. d. a. D. sür Mohnsaamen, Walther a. a. D. Die ganze Frucht sür Pasclnüßen. Sloane a. a. D. Nielleicht war es eben die Wurzel dieser Pflanze, die zu Broklesby's Zeiken statt des Enzians in den Apotheken verkauft wurde. Philos. Transack. nu 486. ihre Gestalt und äußerliches Ansehen, selbst ihr Geschmack ist aber doch zu sehr verschieden.

dern Gestalt; gelinder kalt als warm; gelinder alt, als frisch; gelinder zum Extract eingekocht, als roh; gelinder außerlich angebracht, als innerlich eingenomenen.

größte Lebensgefahr, Ehrhard; auf einen Scrupel sah J. E. Gmelin die fallende Sucht, auf ein halbes Loth, Helmont a. d. a. D. Raseren erfolgen.

diese scheint sie auf Kinder, als auf Greise, und auf diese starker, als auf Leute von mittlern Alter zu wirken. Wedel a. a. D.

\*) So verstelen die Scudenten in Wuth, der Koch, in einem tiesen Schlaf. Schulze a. a. D. Bau= ern starben dahin. S. Paulli a. a. D. Gachwalter, Stu-



schen, der das Unglück gehabt hat, in diese Gesahz ren zu gerathen stusenweise und selbst anch in ihrer Art verschieden, bald übergehend, bald bleibend bald anhaltend, bald nachlassend, bald abwechselnd, bald gelinder, bald grausamer, bald mehrere, bald wenigere bensammen.

Auf den Genuß dieser Pflanze zeigt sich bald ein leichter Wahnwitz, a) ben welchen die Kranken bald frolich, a) bald lächerlich, d bald ruhig, z) bald traurigo) sind, oder von Heren träumen; a) bald ist dieser Wahnsinn mit einem Fieber begieitet e) und sowohl deswegen, als auch an sich selbst gesährelicher: er hält länger an, o) oder kommt zu gewissen bestimmten Zeiten wieder; der Kranke wird zäne

Studenten, Monche, u. a. wurden gerettet. Schulze, Helmont, Wepfer, Sauvages, Wedel, Chevalier, Grunwald a. d. a. D.

- a)-Ac. Helu. Haller, Sauvages, Wedel, J. G. Emeglin, a. d. a. D.
- 4) Lobel a. a. D.
- physic. 1670. Cent. IV. Obs. 45. S. 312.
- 3) Sauvages, Medel, Haller, J. G. Gmelin, Lobel, Borellus, Wepfer a. d. a. D.
- o) Patouillart, a. a. D.
- 7) Lacune und Garidell a. b. a. D.
- g) Hieher scheinen die meisten Beobachtungen unten
- e) Barrere und Grunwald, a. d. a. D.
- r) Grunwald, a. a. D.



zankisch, v) ofters nach und nach rasend, 4) daß man ihn für einen Befessenen halten sollte, 2) ober daß er sich und andern Gewalt anzuthun sucht; 4) oft aber wird er gang sinnlos, w) unempfindlich, und gegen alle außerliche Gegenstände gleichgultig. a) Sehr gewöhnliche Folgen find eine Art von Berauschung oder von einem schweren Ropfe, 3) ein Schwindely) ein unterbrochener Gebrauch aller außerlichen Sinne, d) ein verdunkeltes, e) geschwach:

tes

v) Aus Bertholet, Etmuller Colleg. pract. dochr. Th. I. S. 880. Schulze, Grunwald, Garmann a. d. a. D. Daber scheint das Bilfenfraut den Nahmen, Altercum erhalten zu haben. Scribonius Largus de Compolit. medicam, nr. 187.

Ф) Vatouillart, Planchon, Costa, Miller, Buchner, Schulse, Grunmald, Faber, Walther, Schreber, Raulin, a. d. a. D. Wlinius Hist, mund, cur. Dalech, Lugd.

1606. L. XXVI. S. 562,

2) Matthiolus a. a. D.

4) Faber a. a. D.

w) A& Helv. S. Paulli, Helmont, Hunerwolf, Alexandris

nus, Faber a. d. a. D.

a) Journal de Medecine 1756. Fevr. Hunerwolf, J. Baubin, Wepfer, J. E. Smelin, Wedel, Ehrhard und Costa a. d. a. D.

8) Alberti, Wedel, Lobel und von Borhaave, Haller

a. d. a. D.

y) Philos. Transad. n. 429. Sloane, Miller, Jacobaut, Hunerwolf, Alberti, J. G. Smelin, Wepfer, Grunwald a. d. a. D.

3) La Serre, S. Paulli, Ehrhard und J. C. Gmelin

a. d. a. D.

e) Sauvages, Hunerwolf, Sloane, nach einem Versuch, den van Swieten an fich felbst gemacht batte, Crans a. b. a. D.



tes, 3) falsches, 4) oder gedoppeltes 9) Gesicht, oder ein gänzlicher Verlust desselbigen, eine Entzündung der Augen, 1) eine Steisigkeit und ungewöhnlicher Glanz derselbigen, 2) ein Stammeln 2) und gänztlicher Verfall der Sprache, 2) Unempfindlichkeit in den obern Gliedern, 2) Lähmung auf einer Seite, 3) unüberwindliche Neigung zum Schlase, 0) ein tiez ser, 7) ost lange anhaltender Schlaf, 9) in welchem der Kranke die Augen östers offen 6) und mit den sürchterlichsten Träumen zu kämpsen hat; 7) nicht selten endigt sich dieser in einem Schlagslüß; 0) ben einigen hat man nach dem Tode die Blutgezfäße der Hirnhäute ganz strotzend von Blute und in den

- Daß die Kranken glaubten, die Buchstaben, die sie vor sich batten, lebten alle und bewegten sich, Wepfer; daß sie alles scharlachroth sahen, Patouil-lart a. d. a. D.
- ") Patouillart a. a. O.
- 9) Hunerwolf a. a. D.
- 1) Mavier a.a. D.
- x) Costa a. a. D.
- λ) Att. Helv. a. a. D.
- 4) Patouillart, Sauvages a. d. a. D.
- ») Clauder a. a D.
- k) Haller a. a. D.
- Baubin a. d. a. D. Smelin, Hagedorn, Wedel, J.
- m) Schulze, Hunerwolf, Alberti, Sloane a. a. D.
- e) Miller, Hunerwolf, a. d. a. D.
- e) Planchon a. a D.
- +) Plandsom a. ja. D.
- v) Ebend. a. a. D.



dem Magen schwarzblaue Flecken gefunden;  $\varphi$ ) einige flagen über Schwachheit des Ropss  $\chi$ ) und Gedächt: nisses,  $\psi$ ) über Krämpse  $\omega$ ) und Sichter, die sich bald über den ganzen Leib verbreiten,  $\omega$ ) bald nur in den Händen, dem Gesichte,  $\beta$ ) den Augen,  $\gamma$ ) dem untern Rieser,  $\delta$ ) oder dem Schlunde  $\epsilon$ ) ausbrechen: Einige zittern nur in den Gliedern;  $\zeta$ ) ben andern kommt es zu Ansällen einer wahren sallenden Sucht;  $\eta$ ) östers klagen die Kranken über Schwach: heit  $\theta$ ) und Schmerzen des ganzen Leibes;  $\eta$ ) zuweizlen empfinden sie nur die letztern, oder doch weit grausamer in dem Ropse,  $\kappa$ ) oder dem Unterleibe,

- φ) Barrere a. a. D.
- x) Jacobaus a. a. D.
- 4) Das erfuhr van Swieten, Crans a. d. a. D.
- a) J. C. Smelin, Sunerwolf, Alberti a. d. a. D.
- Deinmann, El. Cammerarius, Hunerwolf, Costa, Patouillart, Planchon, Schreber, Raulin a. d. a. D.
- B) Ein ganz verwirrtes Gesicht und das sardonische Gelächter bemerkten AS. Helu. und Patouillart a. d.
- 7) Act. Helv. J. E. Gmelin und Alberti a. d. a. D.
- 3) Bahnknirschen bemerkte J. C. Smelin a. a. D.
- e) Hunerwolf und Sauvages a. d. a. D.
- 3) Alberti. J. E. Gmelin, van den Schneider, Wepfer, a. d a D.
- planchon a. d. a. D.
- 3) As. Helv. Navier, Sauvages a. b.a.D.
- 1) Wepfer a. a. D.
- a) Chevalier, Sauvages, Planchon, Coffala. d. a.D.

oder in den Gedarmen; a) ben einigen zeigen fich merkliche Fehler in den Werkzengen der Berdanung, Eckel vor allen Essen, 12) Wasserschen, 1) leere Reize jum Erbrechen, &) oder auch wirkliches Erbrechen, das oft lange anhalt, o) Aufftogen und Blahun: gen, a) ein Beiffen, e) ober ein anderer heftiger Schmerz in dem Magen, o) Entzündungen in dem: selbigen, die leicht in den Brand übergehen. 7) Nicht selten finden sich auch grausame Bauch: fluffe v) ein Aufschwellen des Unterleibes, 4) Se: schwulft in den Gelenken, x) unausloschlicher Durft, 4) Trokenheit in dem Munde, auf der Junge und, in dem Schlunde w) ein; so haben auch die Aerzte auf den unvorsichtigen Gebrauch dieser Pflanze kalte Schweise, a) eine hartnackige Wassersucht, 8) uner: trāa:

- a) Wepfer und Costa a. d. a. D.
- u) Hunerwolf, Costa a. d. a D.
- v). Barrere und Costa a. d. a. D.
- \$) J. G. Gmelin a. a. D.
- o) Das zuweilen heitsam ift. Hunerwolf a. a. D.
- \*) Alberti a. a D.
- e) Ebendas a a D.
- .) Alberti und Miller a. d. a. D.
- z). Barrere a. a. D.
- v) Die allerdings von einer Schwäche der Gedarme kommen. Hunerwolf a. a. D. Schlevogt de virtute Hyoscyami cathartica, Jen. 1715.
- Ф) Alberti, Walther und Blair a. d. a. D.
- z) Clauder a. a. D.
- 4) Gloane, Bepfer a. d. a. D.
- w) Miller und Bepfer a. d. a. D.
- a) Alberti a. a. D.
- e) Barrere a. a. D.



trägliches Beisen auf der Haut 7), eine verhinderte Ansieerung des Harns, 3) verschiedene Fehler in dem Umlause des Seblüts. Fieder, 5) Herzklo: psen, 3) Ohnmachten, 3) plotzliches Erblassen, 9) oder eine schwarzblaue Farbe über den ganzen Leib, oder doch über das Sesicht, 1) einen schwachen, wans kenden, schnellen, unterbrochenen und unordentlichen Aderschlag, 2) uncrträgliche Hitze in dem ganzen Leibe, 2) Ansschwellen der Adern an dem Halse und in dem Sesichte, 4) einen schweren Althem 2) unausschehliche Bangigkeiten, 3) eine weibliche Unsruchtsbarkeit o) und nicht selten den Tod 7) solgen gesehen.

Geschich-

- y) Costa a. a. D.
- 3) Chevalier und Sauvages a. d. a. D.
- \*) Planchon, Costa, J. C. Smelin a. d. a. D.
- 3) Alberti a. a. D.
- 4) Hünerwolf, Alberti, a. d. a. D.
- 9) Alberti a. a. D.
- 1) El. Camerarius und Costa a. d. a. D.
- a) Ad. Helv. a. a. D.
- a) Costa a. a. D.
- u) Ebendas. a. a. D.
- v) Hunerwolf a. a. D.
- 3) Hunerwolf, Wedel, Alberti, El. Camerarius a. d. a. D.
- e) Rueff a. a. D.
- mr. 49. Weinmann, Marquet, ben Bauron, S. Paulle ben einem Anaben, Wedela. d. a. D. Ben einem Kinste, Wedela. d. a. D. Ben einem Kinste, Walther a. a. D. Ben einem Mann. Schresber a. a. D.



## Geschichte,

In dem Benedictinerkloster zu Rheinau, bereis tete man flatt des Albendessens einen Galat zu, ju welchem Wegwartwurzeln hatten kommen follen. Diese waren in dem Klostergarten in einem Beete mit dem Bilsenkraut gemachsen; man grub bende aus und der Gartner band bende, jede in ein abgefondertes Bundelein, damit sie der Knabe, der dies ses Geschäfte auf sich hatte, nachher in die Rüche tragen sollte. Dieser überbrachte, da er von der Sache nichts wußte, in Abwesenheit der Vorgesetz: ten von dem Garten, bende Wurzeln unter einan: der dem Ruchenmeister, und dieser brachte sie gekocht auf die Tafel. Bennahe alle, welche in dieser Ges fellschaft speisten, befamen, besonders durch die di= cken und fetten Wurzeln, die sie zuvor eben nicht häufig gesehen hatten, noch mehr Begierde zum Effen, und genoffen, trot der Fastenzeit, desto mehr davon. Weil aber eine große Schuffel davon auf: getragen wurde, und doch die Fastenordnung nicht übertreten werden durste, so blieb auch dem Schu ster und Schneider in dem Kloster etwas übrig. Bald darauf gieng ein jeder zu seiner Zeit schlafen; aber auch schon bamahls zeigten sich einige Zufälle. und das Gift der gespeisten Wurzeln fieng nach und nach an sich zu verbreiten. Einige flagten über Schwindel im Ropfe, andere über eine ungewöhn: liche Trockenheit auf der Zunge und den Lippen, über einen rauhen Sals, über Grimmen und Schmerzen in allen Gliedern; einer unter ihnen wollte



wollte dem Brennen in seinem Saumen durch ein Gurgelwasser whren, aber die Zunge mar wie ge: braten und ben allen Mitteln unverändert. Allein Nachts um zwolf Uhr, als die Mouche zum Gebet gewecket wurden, zeigte sich erft die traurige Beran: derung, welche mit einigen vorgegangen war, in ihrer wahren Starke: einer unter ihnen war so von Sinnen und Kräften, daß man ganglich an feinem Auskommen, verzweifelte und ihn auf die Ewigkeit vorbereitete; ein anderer bildete sich ein, er biffe Ruffe auf, und wurfe die Kerne seinem Finken vor, trieb mit einer Hand die Pfauen hinmeg und mur: melte vor sich hin: fort ihr Schelmen, komm Fink: li, fomm Finkli, Finkli zc. ein anderer umarmte in seiner Zelle den Dfen und bildete sich ein, er flettere einen Baum hinauf; ein anderer stemmte die Hande in benbe Seiten, frammte fich mit dem gangen Leibe, und schrie: die Eingeweide wollten ihn ber: sten; von denen, die noch in dem Chor gekommen waren, um ihre frube Audacht zu verrichten, fonn: ten einige kaum die Augen öffnen oder lesen, oder, wenn sie es auch konnten, brachten sie Worte und ganze Perioden hinein, welche nicht hinein gehor: ten, und mußten also wieder hinweggehen; einer unter ihnen, der für sich besonders beten wollte, hielt, als er das Buch öffnete, die Buchstaben für belebt, und glaubte einen ganzen Haufen von Almeisen zu sehen, welche ohne Ordnung unter einander liefen, daß er davon keine Sylbe, geschweige denn ein Wort, oder mehrere Worte im Zusammenhang her: aus bringen konnte. Lächerlich war es auch den Schnei:

Schneidermeister zu sehen, der den andern Mor gen wieder arbeiten-wollte, und boch blinder als sein Stuhl zu fenn schiene, da er die Radel weder felbst einfadeln, noch die von seinem Jungen eingefädelte Radel gebrauchen konnte, ohne sich ben jedem Stich in dem Finger, oder das Knie zu ftechen. Gelbst derjenige, der diese Nachricht dem Arzte überschrieb. ware nicht besser davon gekommen, wenn ihn nicht der verschiedene Seschmack der größern Wurzeln abgeschreckt, und ihm die kleinern vorzüglicher ges macht hatte. Mit den erzahlten Uebeln hatten ein nige bis in den Morgen zu fampfen, und niemand wußte noch die Quelle derselben; da sie aber fast alle getroffen hatte, so schloß man mit vieler Wahr: scheinlichkeit, daß sie aus der Kuche geflossen ware. Deswegen fragte man erstiich ben dem Roch nach, was er gestern Abends zu dem Salat genommen hatte, und da diefer betheuerte, daß er, außer einigen Wurzeln, die ihm der Gartner geschieft, und die er auf die gewöhnliche Art gekocht hatte, nichts auf den Tisch gebracht habe; jo kam die Untersu: dung an den Gartner. Dieser gestund nun bie Sache: er hatte nemlich zwenerlen Wurzeln, von bem Bilsenkraut, und von den Wegwarten mit einander ausgegraben und von einander abgeson: dert, er wüßte aber nicht, ob sie nicht vielleicht des Gartners Junge ans Versehen untereinander gebracht und dem Roch gegeben habe. Als man nun auch den Anaben fragte, so gestund dieser, er hatte alles, was er ausgegraben gefunden hatte, in die Riche getragen. Da nun der Vorsteher des Klos fters



sters den Grund dieser Ereignise einsahe, so ließ er eine benachbarten Arzt rusen, der ben Zeiten erschien und durch angemeßene Mittel alle Kranke nach und nach wieder herstellte. Ein einiger unter ihnen, der mehr von den Wurzeln gespeist hatte, als die übrigen, behielt noch ein Andenken davon: sein Gessicht, das zuvor recht scharf gewesen war, wurde ihm so stumpf, daß er genothigt war eine Brille zu gebrauchen. Wepfer, a. a. D.

Die Rettungsmittel, und die Art und Ordnung in welcher sie gebraucht werden, sind hier gänzlich die nehmlichen, die ich bereits ben dem Stechapsel und in der allgemeinen Anleitung angegeben habe.

Dieser Ersahrungen ungeachtet haben schon die ältesten Aerzte verschiedene Theile dieses Gewächses gebraucht: vornehmlich die Saamen, und das dars aus gepreßte, oder damit gekochte Dek, die frischen Blätter, und der daraus, so wie auch der aus dem Stengel, gepreßte Sast, waren unter ihren vorzügelichsten Mitteln, Schmerzen und krampshaste Zusfälle zustillen, und anfangende Eutzündungen zuzerstheilen. Sie bedienten sich ihrer bald roh und unverzmischt, bald unter der Gestalt einer Bähung, eines Vrenumschlags, o) einer Salbe oder Pflasters, oder eines

e) So verordnete sie noch neuerlich ein französischer Arst La Brousse in herumziehenden Schmerzen der Glieder, die mit einer Lähmung der Schenkel, und einens



eines Klystiers, oder sie ließen den Rauch davon an den schmerzhaften, oder sonst angegriffenen Theil gehen.

fo gar, eben dieses Gewächs innerlich zu gebrauschen; schon Celsus ») verordnete das damit gefochte Wasser in der Hirnwuth. Die Aerzte nach ihm-gaben die Saamen von acht bis zu 20, Granen in schmerze hasten und krampfigten Zusällen, in Blutslüßen und Vauchslüßen, und neuerlich sand Stork, d) und die Aerzte, die in seine Fußstapfen traten, o) in dem aus dem Kraute gepreßten und zur Consistenz eines Extracts eingekochten Saste von zwen bis zu zwanzig Granen gegeben, ein herrliches Mittel in der Milzsucht, Schwermuth, Raseren, und den verwandten Krank:

einem Zittern, an dem ganzen Leibe verbunden maren Iournal de Medic. T. XXIX. Par. 1768. Dec. 3. S. 503.

- π) a. a. D. L. III. c. 18. L. V. c. 25.
- quo continuantur experimenta et observatt circa nova sua medicamenta Vindob. 1765. C. VI. Libell. de Flammula Iouis, et libell, de Pulsatill, nigr. vsu medic. etc.
- o) Whytt Nervous disorders S. 363. 364. Schütz a. a. D. Collin Observatt. T. 11. Art. 3. Gesner Sammlung von Beobacht. aus der Armengelahrh. und Naturkunde 1. Th. 17. St. Lentin a. a. D. Baldinger Pharmacop. Edinburg. addicam, aust. Brem. 1776. S. 168.



Krankheiten, in gichterischen Zufällen, wenn sie ihreu Grund nicht in organischen Fehlern haben, in Blutz flüßen aus der Brust, und in grausamen Schmerzen, vornehmlich in dem Bauchgrimmen, das von einem Darmbruche kommt.

b) Weises Bilsenfraut. Hyoscyamus albus Linn. Blakwell a. a. D. Pl. III.

Man trifft es in den mittägigen Gegenden Enropens, in Afrika, und in den Morgenländern wild
an. Es ist nur ein Sommergewächs, treibt aber
früher im Jahr als das schwarze. Stengel und Bläts
ter sind, wie ben dem schwarzen, nur sind die letztern
kleiner und dichter, mit weissen Haaren bekleidet;
sie sitzen auf eigenen Stielen; seine Blumen sind
bald größer, bald kleiner; ihr Kelch ist weisser, als
ben dem schwarzen, und gestreift; ihre Krone die
im Grunde bald grün, bald schwarzroth siehet,
kommt in der Figur dem vorhergehenden seiner gleich.
Die Saamen sind weislicht.

Auch diese Art erregt die gleichen zufälle, die auf den Gebrauch des schwarzen Bilsenkrauts ersolgen, nur daß sie etwas schwächer sind. 7) Der Saame vor; nehmlich hat in mehrern Fällen in einem Sewicht von sunszehn die fünf und zwanzig Granen ) Schlummer, Gichter, Aufspringen der Sehnen, Gestühllosigkeit, 4) mit übergehender Unmöglichkeit zu schlingen

r) J. Bauhin a. a. D. III. Th. II. S. 628.

<sup>\*)</sup> Hamilton New Essays of a Society at Edinburgh 1756. II. nr. 10.

P) Ebend.



schlingen, Sprachlosigkeit und Wahnwitz, w) oder auch einen etwas länger dauernden, aber gelinden Wahns sinn 2) erregt.

Sein Saamen wurde von den alten Aerzeiten häufig als ein schmerzstillendes Mittel ge: braucht.

c) Sibirisches Bilsenfraut. Hyoscyamus physalodes, Linn. Amoenit. academ. Vol. VII. T. VI. f. 1.

Es wächst in Sibirien an den Wasserfällen der Angara, und halt mehrere Jahre aus. Sein Stengel ist rundlicht, faftig, blaßgrun und mit einer weiß sen etwas fransen Wolle bekleidet. Seine zahl: reichen Blatter fühlen sich fett an, sind mattgrun, nach der Spige zu aler etwas brann, in ihrem Umfange enrund, und an ihrem Rande ganz ohne Einschnitt; sie sitzen auf furzen borftigen Sticlen, und haben in ihren Winkeln noch zwen fleine Mebenblatter. Seine Blumen figen ohne eigene Stiele an dem Gipfel des Stengels in Ropfchen benx sammen; ihr Relch ift mit einer kurzen Wolle bes fleidet und so aufgeblasen, daß er bennahe eine Rugel vorstellt, er spielt aus der grunen Farbe in eine matte purpurrothe; ihre Krone aber aus der

a) Cargioni Coppetti relazioni d'alcuni viagge fatti in diversa parti della Toscana per offervar le produzioni naturali e gli antichi monumenti d'esse Firenze T. VI. S. 279.

e) Spindler a. a. D. Obs. 14.



der blauen in die Purpurfarbe, die in der Tiefe dunkler ist; ihre Staubsäden sind ganz violblau, haben aber einen weislichten Staub; ihr Enerstock ist länger als die Staubsäden und röthlicht; ihr Griffel, der so lang als der Kelch, ist dünne und dessen Narbe weislicht.

Burzel und Blätter erregen in einem Bren, oder unter einer Kräntersuppe genoßen, Berauschung und einen solchen Wahnsinn, daß man, z. B. einen Strohalm für einen Balken, einen Tropfen Waßer sür ein unerschöpslich Meer n. d. ansiehet, und sich die fürchterlichsten Vorstellungen von einer nahen Gegenwart des Todes macht; selbst das Bier, das eine Zeitlang darüber gestanden, oder damit gez gohren hat, äußert diese Wirkungen, und dient den Leuten, die an dem Angarastrohm wohnen, um sich untereinander solche Poßen zu spielen. Die rußischen Kausseute sollen die Wurzel gegen die sließende güldene Ader und das Blutharnen gez brauchen. e)

d) Schlasmachendes Bilsenkraut, Walkenbaum. Hyoscyamus Scopolia, Linn. Scopolia, Iacquin Observat. bot. P. I. Vienn. 1764. T. 20.

Es wächst in verschiedenen Gegenden Deutsch: lands, vornehmlich ben Idria-in Wäldern, auch nach einigen Nachrichten in Schottland wild, und hält mehrere Jahre aus.

Es

<sup>6)</sup> J. G. Gmelin Reise durch Sibirien 2. Th. Ghtt. 1752. S. 84. 85.

Es hat in seinem außerlichen Unsehen sehr vieles mit der gemeinen Wolfskirsche gemein; aber feine Wurzel ift groß, knollig und weis, sein Stens gel wird felten über einen Schuh hoch, ift viereckig, und theilt sich immer wieder eutzwen; seine Blatter sind schmal, stark geadert, ganz unzertheilt, und in ihrem Umfange ben nahe enrund; sie sind ganz vhne Haare, sitzen gemeiniglich wechselsweise, zu: weilen einander gerade gegen über, auf eigenen Stiefen. In ihren Winkeln ftehen die fadendunnen, langen Stiele, an derem jeden nur eine Blume hangt, gang einzeln. Diese haben einen gang glatten auf: geblasenen Relch, der einigermaßen die Gestalt einer Glocke hat; ihre Krone hat bennahe die gleiche Gestalt, und eine traurige purpurblaue Farbe; ihre Staubfaden find gerade, hin und wieder mit Borften besetzt, und kurzer als der Staubweg. Saamengehaus ift rund, wie eine Rugel, und schwart, oder schwarzbraun.

Es erregt allerlen gefährliche Zufälle.?) Es ist sehr wahrscheinlich, daß es dasjenige Kraut ist, welches vormahls die Schotten zu einer Kriegslist gebrauchten, um die Dänen, welche sie über fallen hatten, im Schlase zu überraschen und zu über-winden. Sie mischten seinen Sast unter Bier, Wein und Brod, und überließen diese Lebensmittel den eingebildeten Siegern; diese brachten sie in ihr

Waren 2c. Frankf. 1588.



thr Lager und genoßen sie ungeschent, sie versielen davon in einen tiefen Schlaf, und die Schotten hatten ihre Absicht erreicht. d)

Der genannte Urzt Wier gebrauchte es inzwischen als ein durchdringendes Mittel in verschiedenen der hartnäckigsten Krankheiten.

e) Egyptisches Bilsenkraut, Hyoscyamus Datura, Forsk.

Sein Stengel ist mit seinen, dicht in einander gewebten Haaren bekleidet. Seine Blätter sitzen auf eigenen Sticken, und haben hin und wieder an ihrem Nande Einschnitte; sie haben bennahe die Nundung eines Eys, nur laufen sie an benden Enzden spitzig zu. Seine Blumen stehen in einer Aere bensammen.

Forskal fand es in Egypten, und sahe auf seinen Sebrauch Wahnsinn e) erfolgen, der erst nach einigen Tagen borüber gieng.

Ohne Zweisel kommen auch die übrigen Arten dieses Seschlechtes in ihren schädlichen Kräften mit den angesührten überein; da ich aber keine Erssahrungen von mir habe, welche dieses bestätigen könnten, so wollte ich ihrer hier, wenigstens nicht nahmentlich gedenken.

<sup>3)</sup> Buchanan Rerum Scoticar. Histor. Traject, ad Rhen., L. VII. S. 190.

e) a. a. O. S. 45. Smelins Pflanzengifte.



6) Gelber Mosensorbeer. Azalea pontica Linn. Chamærhododendros Pontica maxima, mespili folio, store luteo, Tournesort Memoires de Paris 1704. S. 348. Pl. XI.

DieferBaum wird oft Manns hoch, oder noch hoher, und sein Stamm zu weilen so dick, als ein Schenkel; rund um sich herum hat diefer mehrere fleine Stengel, und theilt fich in viele ungleiche, schwache, brüchigen und innwendig weise Zweige, die mit einer graven und nur an der Spitze rauhen Rinde bes fleidet sind; nach dem Gipfel der Aleste zu sitzen die Blatter in ganzen Buscheln bensammen; sie sind in der Mitte breiter, und laufen nach benden Enden spitzig zu; ihre Oberfläche ist hellgrun und glanzend glatt, ben Rand ausgenommen, welcher rings berum mit steifen Haaren eingefaßt ist. Geine Blumen sigen an der Spige der Zweige zu achtzehn bis zwanzig in Strausen bensammen, jede auf einem eigenen Stiele, der aus dem Winkel eines weislichten Nebenblättchens entspringt; ihr Relch ift flein, rauh und gelblicht, er hat fünf spitzige Zahne, die wie die Strahlen eines Sterns, ausgebreitet find, und bleibt an der kunftigen Frucht. Die Krone ift blaggelb, an einigen Stellen goldgelb; fie hat einigermaßen die Gestalt einer Glocke, und ragt weit über den Relch hervor; sie ist in funf Stucke getheilt, von welchen das Mittelste das Größte ist, und welche, alle jusammen umgebogen sind, und nach unten In dieser Krone sind funf ungleiche, Stehen. frumme und gelblichte Staubfaden, welche fo wie der Staubweg, zu innerst aus der Blumen her:



vorkommen; sie sind nach unten zu gebogen, und tragen gelbe Staubbeutel, die voll gelbichten Staubs sind. Ihr Eperstock ist, wie eine Pyramide, ge: staltet, weisgrün, dunn und rauh; auf ihm sitt der krumme Griffel, der länger, als die Staubiäden, ist, und sich mit einer blaßgrüne Narbe endigt. Sein Saamengehäus ist ganz trocken, hart, braun, geribbt und spitzig; es springt, wann es zeitig ist, in sünf Sächer getheist.

Die Pflanze wächst in großer Menge um Here aktea in Pontus, oder, wie sie jetzt heist, um Penderacht oder Elagri, und an den Kusten und den Wäldern bis jenseits Trapezund.

Das Bieh läßt sie gemeiniglich unberührt stehen. Die Blumen riechen wie die Blumen des Geisblatts, aber weit stärker; sie nehmen sehr bald den Kopf ein, und stehen in dem allgemeinen Kuse, als wenn sie Schwindel und Betäubung erzregten, und so gar behaupten die Einwohner der Gegenden, wo sie zu Hause ist, aus ihrer Ersahrung selbst, der Honig den die Bienen aus ihren Blusmen saugen, mache dumm, Eckel und Uebelkeisten. 3)

Wenn wir diese Wirkungen und das Vaterland dieser Pflanze mit den Erzählungen einiger Schrift: steller vergleichen, welche uns den unglücklichen Erz Q 2 folg

3) Tournefort a. a. D.



folg auf den Genuß des Honigs um Heraklea, 4) Trapezunt, 9) und Mingrelien, oder Colchisi) be: schrieben haben; follte es nicht sehr wahrscheinlich fenn, daß durch diese Pflanze der scharfe Honig aus Heraklea vergiftet gewesen sen, der nach Dioscorides und Plinius Bericht, sich schon durch seine große Flüßigkeit, seine größere Schwere, feurigere Farbe und durch feinen fremden Geruch verdachtig machte, starkes Nießen erregte, und die Leute, die ihn genoßen, unsinnig machte, und nach Xenophons und Did: dorus Bericht, unter einem Heere von zehentausend Griechen Brechen, Durchlauf, Berauschung und Raseren verbreitete, und da er noch überdies nur zu gewißen Zeiten des Jahrs diese schädliche Eigenschaft äußerte; daß sie der vermenntliche Burbaum des Aristoteles, das Aégolethron eines Plinius, und Oleandro giallo eines Lamberti ist.

II. Be=

- Dioscorides de Mater. med. L. II. interpr. Ruell.

  Lugd. 1547. c. LXXIV. p. 150. Aristoteles

  περι θαυμασιων ακουσματων. Plinius Histor. munde

  L. 21. c. 13. p. 492. in. Opp. omn. Edit. cur. Du
  Vallii Par. 1654. T. II. p. 716. Διοδορου Σικελιω του

  βιβλιοθηκης ισορικης Βιβλ. 14. interpr. Rhodomann. Am
  stel. 1745. T. I. p. 665.
- 9) **Xenophon** περι κυρου αναβασεωσ Δ. Ed. Hutchinson. Oxon. 1735. p. 347.
- 4) Lamberti Relazioni de la Colchide Napol. 1652;



## II. Betäubende Pflanzen mit lars venformigen Biumen.

a ich die vorzüglichen botanischen Merkmahle dieser Abtheilung schon unter der Geschichte der scharfen Pflanzengiste beschrieben habe; so will ich hier nur diesenige bemerken, welche die Art auszeichnen, die, wenn sie anders unter den gistigen Pflanzen eine Stelle verdient, wegen ihres widrigen, wiewohl schwachen, Gernchs hieher gehört.

1) Drant, Durant, Lowenmaul, Kalbsnafe, Ralbsmaul, Teufelsband, Stärkfrant. Antirrhinnm Orontium Linn. Antirrhinum. syluestre, Bester a. a. D. aestiv. O. T. 9. f. 3.

Es ist diese Pstanze ein Sommergewächs, welches in ganz Europa auf Aeckern, vornehmlich auf Brachsfeldern wild wächst; es blüth oft vom Man; bis in dem Weinmonath.

Seine Wurzel ist dünn und weislicht, und treibt mehrere Stengel, welche aufrecht, aber nicht leicht einen Schuh, selten zween Schuh hoch wachsen, rundlicht und zotig sind, und sich in Aestezertheilen. Seine Blätter sind in Umriß oval, übrigens schmals weich und sett anzusühlen; sie stehen wechselsweise auf eigenen Stielen, und haben einen etwas scharfen und bittern Geschmack. Seine Blumen sitzen ohne eigene Stiele und ohne bestimmte Ordnung an dem Gipfel der Aeste, und bilden eine Art einer kurzen



Alehre; ihr Relch ist weit langer, als die Krone, zotig und in funf, bis sieben Abschnitte von unglei: cher Große zerspalten, welche wie die Finger an einer Hand ausgebreitet find; die Krone ist weit fleiner, als ben dem großen Lowenmaul, und pur: purroth mit einem gelblichten Filge. Ihre Rohre ist breit; ihr Schlund schwillt oben und unten in in einen Gaumen auf, der ganz oval ift und die Rohre schließt; die obere Lippe ist umgeschlagen und entzwen gespalten, die untere ist in dren Abs schnitte getheilt von welchen der mittlere fleiner, als die übrigen ist; hinten verliert sie sich in einen gang kurzen Sporn. Bon ihren vier Staubfaden, welche den einzelnen Staubweg umgeben, find zween langer als die zween andern. Sein Saamenge: haus gleicht dem Hirnschedel eines Affen; es ist gang trocken, und innwendig in zwen Facher getheilt; es offnet sich wenn es zeitig wird, an dreyen Orten.

Linne'n) zählt diese Pflanze unter die Giste, ohne jedoch Erfahrungen für seine Behauptung anzusüh: ren. Ehemahls hatte sie eine Stelle unter den sieben so genannten Beruffrautern, und wurde zu allerlen abergläubischen Absichten gemißbraucht.

III. Be=

<sup>8)</sup> Spec. plantar. Edlit. III. T. II. Vindob. 1764. S.



## III. Betäubende Pflanzen, mit vielen Staubfäden.

dieser Abtheilung von mir schon unter den scharsen Pflanzengisten, theils ben den Arten des Hahnen: suses, theils ben denen mit ihnen verwandten Se: wächsen beschrieben worden sind; so will ich hier nur dersenigen gedenken, die eine einzige Pflanze, welche hier mit einigen Nechte eine Stelle zu verdienen scheint, kenntlich machen. Es ist diese nehmlich das

1) Christophskraut, gemeines Christophskraut, Christophswurz, Aehrenfdrmiges Schwarz: kraut. Actwa spicata Linn. Christophoriana, Blackwell a. a. D. Pl. 565.

Es wachst in ganz Enropa in kleinen Wäldern und in schattigten Klüften der Berge, wo es im Maymonath blüht.

Seine Wurzel halt verschiedene Jahre aus, und ist holzig, rauh und schwarz. Seine Blätter haben in ihrem außerlichen Ansehen vieles mit den Blätztern der Doldengewächse gemein; sie sind glänzend glatt, und theilen sich zweymahl in kleinere drenzeckichte Blättchen, die an ihrem Nande, wie eine Säge, gezackt sind. Seine Blumen stehen an einer Art von Traubenkämmen, die in ihrem Umrißerund, wie ein Ey, sind; sie sitzen alle auf der Spitze eines eigenen Stiels, der zur Seite aus dem Stenzgel entspringt, 1 und haben zwanzig, bis sein und

zwans

awanzig Staubfaben und einen einzigen Staubweg; Relch und Krone sind fürzer, als die Staubfaben, welche aus vier gleichen Blattchen bestehen und lans ge vorher, ehe noch die Blume verwelft, schon abfallen an; der Krone find sie weiß und nach außen rothlicht, an benden Enden spitzig und langer als an dem Kelche; zuweilen arten zween, oder dren Staubfaden aus, so daß sie eber entzwen gespaltene Blättchen der Blumenkrone vorstellen. Veere ist, wenn sie vollkommen reif ist, ziemlich trocken und schwärzlicht; sie hat bennahe die Gestalt eines Enes, nur daß sie von benden Seiten etwas breitgedruckt ist und von den Trummern des Griffels in die Queere eine Erhoung hat; fie enthalt, ob sie gleich nicht in mehrere Sacher getheilt ift, mehrere Saamen, die in ihrem Umriße einer in der Mitte entzwen getheilten Entinie gleichen.

Das Kraut zieht auf der Haut Blasen, und ist in dieser Absicht in der Viehseuche empsohlen wor: den. 1) Eine einige Beere ist im Stande, ein Huhn, oder anch andere Vögel zu töden, 11) und von eben diesem Genuß der Beeren will Linne'1) einige traurige Fälle ben Menschen bemerkt haben; vielleicht hat ihn die verdächtige schwarze Farbe der Beeren und ein gewißes Vorurtheil für das Ans

μ) Sauvages Memoir. de l' Acad. de Paris. 1739. S. 470.

A) la Monnier in Cassini de Thurn de la meridienne de l'observatoire royale de Paris. Par. 1744.

<sup>)</sup> Flor. Lapponic. Amstel. 1737. S. 175.



Acontis, und mit diesen zu den Giften zählen, ver' leitet, die Zusälle, die er auf den Genuß dieser Becren beobachtete, sogleich auf ihre Rechnung zu schreiben; denn in neuern Zeiten hat man keine entscheidende Erfahrung für ihre schädlichen Kräfte. Ihre Wurzel wird häusig für schwarze Nieswurz ?) verkaust, und kann ohne Schaden dasür gebraucht werden. •) Seibst ein aus den Beeren zubereitetes Extract kann, ohne die mindeste gesährliche Zusälle zu erregen, bis zu zwölf Granen eingegeben werz den. •)

Ihre Wurzel kann statt eines Haarseils gebraucht werden, und die Alten empfehlen auch den innerlichen Gebrauch derselben in Kopfgeschwülsten, und einigen Arten der Engbrüstigkeit. Der Saft der Beeren giebt, wenn er mit Alaun gekocht wird, eine schwarze Dinte. 9)

## IV. Betäubende Gräser.

elbst unter diesem natürlichen Geschlechte, dessen bennahe allgemeiner, und seit dem Ansange der Welt eingesührter unschädlicher Gebrauch zur Q 5

<sup>2)</sup> Lorry de Melancholia, et morb. melanchol. Par. 1765.

e) Lieutaud Synops. vniuers. prax. medic. P. II. Amstel-1765. S. 639.

<sup>&</sup>quot;) Sauvages a. e. a. O.

e) Linne' do Plant, tind. G, 19.



Nahrung des thierischen Körpers uns sicher machen könnte, sind Siste verborgen; aber ihre Unzahl ist so gering, und die Merkmahle, an welchen wir sie erkennen können, so auszeichnend, daß es der sträfelichste Undank gegen die Vorsehung ware, wenn man barüber klagen, und der gestissendlichste Irrthum, wenn man sich die leichtesten Kenntnisse nicht verschafe sen wollte, die hier allein sicher stellen.

Wennich von natürlichen Pflanzengisten spreche, so kenne ich nur ein einiges betaubendes Gras, neme lich den

forn, Kühweitzen, (wenn er unter der Gerste wächst) Twaich (wenn er unter dem Roggen wächst) Tresp, Trapsendort, Trespdorp, Tresten und (wenn er sich unter dem Jaber zeigt,). Schwindelhaber, Tollhaber, Dippelhaber. Lolium temulentum Linn. Lolium, Flor. Danic. Pl. 160.

Es wächst in ganz Europa unter dem Getraide, unter Weißen, Dinkel, Einkorn, Roggen, Gerste und Haser, selten unter dem Lein, vornemlich auf Feldern, die entweder an sich zu seucht sind, oder von Ueberschwemmungen und allzuhausigem Regen im vorhergehenden Winter und Frühring zu naß sind. Unter diesen Umständen, die seinen Wachsthum ungemein besördern, so wie sie dem frölichen Sezdenhen der guten Setraidart äußerst hinderlich sind, sieht man ihn östers in so großer Menge hervor: kommen, daß man daraus vermuthlich das Märzchen von der Verwandlung des Weißens in Lolch hers



herzuleiten hat: eine Behauptung, die dem Ver, fahren der sich immer gleichbleibenden Natur allzu: deutlich widerspricht.

Es geht im Herbst zu Grunde, vermehret sich aber desto starter durch den Saamen. Seine Sal: me erreichen gemeiniglich die Sohe von zween Schu: ben, zuweilen werden sie iber funf Schuhe hoch; juweilen findet man sie gestreift, und meistens ha: ben sie einige Knoten und sind mit mehrern glatten Grasblattern bekleidet. An dem Gipfel eines je: den sitt eine grune, manchmahlen rothlichte Aehre, die gleichsam von benden Seiten breitgedrückt, fast immer mit häufigen und langen Stacheln bewaffnet und meistens gegen einen Schuh lang ift. Sie be. steht aus mehrern fleinen Alehrchen, die in ihrer Anzahl und Größe verschieden sind; bald sind es nur vier, bald acht, bald zwölf, und manchmahl steigt ihre Anzahl bis auf achtzehn. Alle diese Aehrchen stehen wechselsweise an dem Gipfel des Halmes, der sich daselbst bald auf diese, bald auf die andere Seite beugt, und find fest an seine Seite angedrückt; unter jeden sitzt ein einzelnes steifes und gerades Blattchen, das sich meistens in eine steife Spike endiget und gerade so lange ist, als das Alehrchen unter welchem es sitt; dieses versieht hier die Stelle des Blumenkelchs. Jedes Aehrchen besteht aus acht fleinen Blumchen; diese haben statt der Krone zwen gleiche grune Blattchen, von welchen das eine bis: weilen fich in einen Stachel endiget, das andere aber flach und im Umriß wie ein En ist; zwischen den:



selbigen sitzt ein Everstock mit zween Griffeln, und um diese herum drey Staubsäden; jedes dieser Blum; chen hinterlaßt einen einigen braunschwarzen Saa; men, welcher eyrund, von benden Seiten aber breit gedrückt und kleiner als die Saamen der gemei: uen Getreidarten ist; sie sind von einen süslichen nicht unanzenehmen Seschmack, aber, so wie die ganze Pflanze, ganz ohne Seruch.

Von dem englischen Raigease (Lolium perenne) mit welchem er sehr nahe verwandt ist, unterscheidet er sich auf dem Felde schon dadurch leicht, daßer ein Commergewächs ist, meistens fehr lange Stacheln hat und seine kleinern Alehren weiter auseinander stehen, da hingegen das Raigras viele Jahre dau: ret, meistens gar keine Stacheln hat und jeine kleinen Aehren weit gedrängter bensammen stehen. Von den übrigen Gras: und Getraidarten unterscheidet er sich dadurch: daß der Blumenkelch der kleinern Alehrchen nur aus einem einigen Blattchen besieht, da er ben den meisten übri: gen wenigstens aus zwenen zusammen gesetzt ift, von den meisten Getraidgrten aber dadurch, daß seine Saamen weit kleiner find. Alber auch nachber, und alsdann, wenn ber Saame schon un: ter andern Mehle ist, verrath sich der Sommer: lolch durch einige Merkmahle; wenn man solches Mehl, in dessen Mischung der Saame desselben ift, mit Wasser vermengt, so verdickt es sich nicht so, wie das Roggenmehl, wenn es rein und unvermischt iff. Rocht man ein solches Mehl, oder das davon gebacke:



Schaum, wird es mit Wasser vermischt hingestellt; so gahrt es lange nicht so stark, und wenn dieses gahrende Wasser über den Helm getrieben wird, so giebt es nicht, wie die übrigen Getraidarten, zuerst einen blauen, sondern einen röthlichen Geist od.

So viel wir bisher aus sichern Erfahrungen wissen, so sind nur die Saamen dieses Grafes schade lich. 7) Sie sind es dann vornemlich, wann ihre flüchtigen Theilchen noch vorhanden sind, oder durch die Wärme und Sährung entwickelt und wirksam gemacht werden. Daher erregen schon ihre Ausdünstungen eine Art von Betäubung und Ropfschmerzen, wenn man sie in einen verschlosse: nen Zimmer rostet, v) oder auf glubende Rohlen wirft, 4) oder wenn ben der Sahrung berfelbigen Dunfte entwischen, so daß fie auf den Korper wir: fen konnen ;x) noch schädlicher aber werden sie, wenn sie unter andern Getraidsaamen, vornemlich unter dem Haber, von welchen sie, besonders in theuren Zeiten, nicht forgfältig genug ausgelesen werden; oder wenn sie mit andern Mehl vermischt in Ge-

Geeger in Dissert. de Lolio temulento, Praes, R. l. Camerario. Tubing. 1710.

pret, daß selbst das Stroh davon den Kälbern todlich sen.

v) Geeger a. a. D. S. 8.

Ф) Plinius a. a. D. L. 18. c. 17. Edit. cit. p. 416.

<sup>2)</sup> Burghard a. a. D. n. 8. Linne' de Plant. esculent, P. 8. Seeger a. a. D.



stalt eines Brepes oder Ruchens, oder unter dem Brode, besonders wenn es noch warm ift, 4) genos: Auch dem Biere und Kornbrande: sen werden. wein w) theilet sie ihre schadlichen Krafte mit, a) wenn sie vor der Gahrung mit den Korper vermischt wer. den, die man zu ihrer Zubereitung gebraucht. Die Wirkungen sind selbst nach der Art, wie die Saa: men bengebracht worden, und nach dem Alter des: ienigen, der die Saamen genießt, verschieden. Sie find heftiger ben Erwachsenen 8) und Alten, als ben jungen Leuten und Kindern. Die gewöhnlichen sind eine-Art von Trunkenheit, v) die zuweilen anhaltend ift, Schmerzen und Schwere in dem Ropf, Schwindel, d) Schlummer und unaufhaltbaren Schlaf

- ψ) Burghard a. a. D. Riviere Histoire de la Societé Royale des sciences de Montpellier. Lyon 1766. Mariotti de cattici effetti del pane logliaceo é dei loro incommodi. Perugia 1768.
- ω) Linne" und Burgbard a. b. a. D.
- 2) Wozu man an einigen Orten mit Vorsatz auf zwan. zig Theile Roggenkorn acht Theile von diesen Saamen nimmt. Seeger a. a.! D.
- B) Burghart a. a. D. 8. Linne' de plantis esculentis p. 8. Seeger a. a. D.
- ger und Burghard a. d. a. D. unter dem Brod genossen, Parmentier Recreations physiques, économiques, et chymiques. T. II. Par. 1774. p. 391.
- 3) Nach dem Zeugnisse eines Aristoteles, Theophrast und Galens, das durch mehrere Erfahrungen bestästiget wird. I. Rudolph Camerer sylloge memorab.

Echlafe) Schwächung und Verwirrung der äußerz lichen Sunne, eine Dunkelheit vor den Augen, eine Unbeweglichkeit derselbigen, ein Klingen in den Ohzen und überhaupt ein falsches Sehör. 3) Manchemahlen zeigen sich leichte und übergehende Anfälle von Sinnlosigkeit, 1) Zittern in den Gliedern und allen Theilen des Leibes, 9) eine allgemeine Ermatztung, 1) eine Kälte in den äußern Gliedern, 1) ein Versall der Sprache, die größte Beschwerlichkeit und Unmöglichkeit etwas hinunter zu schlingen, Bangigkeiten, 2) Magenschmerzen, hestige Zusammenschnürungen des Magens, besonders an seinen benden Mündungen, leere Reize zum Erbrechen, 4) starke

med. et mirabil. natur. arcanor. Cent. III. Aug. 1624. Cas. 91. p. 202. Seeger a. a. D. S. 10. Parmenstier a. a. D. Sarcone Geschichte der Krankheiten, welche im Jahr 1764. in Neapel beobachtet wurden. Uebers. durch Füslin. Zürich, 1772. II. S. 24.

- e) Linder de Venenis, Lips. 1739. p. 538. Wier de Praestig. demon. Basil. 1564. III. p. 18. Seeger a. e. a. D. Schober a. Eruditor. Lips. 1723. p. 447. (Doch sind diese Zufälle in der letztern Geschichte vielleicht nicht auf die Nechnung des Lolchs, sondern zum Theil auf die Nechnung des Brandes im Gestraide zu schreiben.
- z) Seeger a. e. a. D. Burghard a. a. D. I. S. 47.
- 4) Mier, Schober, Parmentier und Burghard a. d. a. D.
- 9) Seeger a. a. D. Rudolph Jac. Camerer und Valenstini Ephem. Nat Curios. Dec. III. A. 2. p. 187.
- 1) Seeger, Schober, Sarcone und Burghard a. d. a. D.
- n) Burghard a. a. D.
- a) Burghard, Schober und Seeger a. d. a. D.
- Blutflusse, Sarcone a. a. D. leichte Blutflusse, Sarcone a. a. D.



auch kalte Schweise,») häusiger Abgang des Harns, x) Geschwulste, Gichter, o) die sich manchmahlen in eine Lähmung endigen, n) etwas selten erfolgen dars auf Blutslisse, Wahnwitz, e) bleibende Fehler in den Augen, Schlagslüsse, oder der Tod, v) doch sehr selten ein plötzlicher. r)

## Geschichte.

Bween Bauern genossen mit ihren Frauen, und einer andern alten Frausunfünf Psund Haberbrod, unster welchen auch die Saamen dieses Sommerlolchs gekommen waren. Zwo Stunden darauf beklagten sie sich insgesammt über einen schweren Schwerzen in dem Kopfe, der ihnen, besonders in dem Stirnzknochen seinen Sitz zu haben schien; es übersiel sie ein Schwindel, den dem es ihnen dunkel vor den Augen wurde; sie hatten ein Klingen in den Ohren, und es war ihnen bald darauf nicht anders, als ob sie Paucken und Trompeten hörten; ihre Zunge zitz ter:

v) Geeger und Burghard a. d. a. D.

<sup>3)</sup> Seeger a. a. D.

o) Schober und Parmentier a. d. a. D. Wepfer Eph. Nat. Cur. Dec. II. A. 3. p. 365.

m) Sulzer Breslauer Sammlung de. 1723. M. Jens ner und Schober a. a. D.

e) Schober a. a. D. fürchterliche Traume Parmentier a. a.D.

s) Burghard und Schober a. d. a. D.

<sup>7)</sup> Schober a. a. D.



terte ihnen sehr, daß sie kein ganzes Wort heraus: bringen konnten; eben so unmöglich war es ihnen, etwas hinunter zu schlingen; es war ihnen nach bem Ausdruck ihrer Empfindung, als wenn ihnen ein Ball auf dem Herzgrübchen läge; sie holten schwer Althem; sie hatten Bangigkeiten und Magenschmer: zen, und nach langen vergeblichen Reizen brachen sie eine dunne, masserichte Flußigkeit heraus. Die Eklust war ihnen vergangen; es trieb sie stark und schnell hintereinander auf den Harn, ohne daß sie gerade Schmerzen, oder eine andere Ungelegenheit daben gehabt hatten; sie zitterten am ganzen Leibe, und hatten kalte Schweise und eine außerordentliche Mattigkeit in allen Gliedern; einige Stunden nach dem Anfall verfielen sie in einen Schlaf, dem sie durchaus nicht widerstehen konnten. Geeger a. a. D.

Auch ben Pferden, v) Hornvieh,  $\phi$ ) Gansen und andern Thieren x) erregt dieser Saame todliche, und ben Hunden,  $\psi$ ) Schweinen  $\omega$ ) und Hühnern  $\alpha$ ) ges sährliche Zufälle.

Die Art sich gegen diese Uebel zu schützen, beruht erstlich auf der Vertilgung dieses Gewächses von

u) Burghard und Mariotti a. d. a. D.

φ) Burghard a. a D.

x) Ebend. a. a. D.

<sup>4)</sup> Seeger a. a. D.

B. V. S. 113.

Mariotti a. d. a. D. Diesen schadet es nicht immer.

Smelins Pflanzengifte.



den Feldern überhaupt; zwentens auf der Absonit derung seines Saamens von dem guten Setraids saamen; und drittens auf der Entkräftung seines Gifts, wenn man genothiget ist, ihn unter das gute Setraide zu mengen.

Ben der ungemeinen Fruchtbarkeit dieses Un: frauts und der Dauerhaftigkeit-feines Saamens der auch nach dem dritten Jahre noch aufgeht, hat die Ausrottung ihre fehr großen Schwierigkeiten. und erfordert einen unermudeten Rleiß in der Bestellung der Felder; man muß diese, sobald als das reise Getraide zu Hause ist, noch im Ernde: oder doch im Berbstmonath anfangen, den Saamen, den man aussaet, auf das sorgfaltigste zuvor reinigen, sich huten, auch mit dem Dunger feinen Saamen von Unfraut auf die Felder zu bringen, oder, wenn er sich darunter befinden sollte, durch bengemischte Holzasche, oder Seifenstederlange feine Reime gu toden; die Felder fleißig pflugen, und mit autem reinen Mist reichlich dungen; wenn sie zu thonig. ju feucht und ju fatt sind, durch Bermengung mit Mergel, oder Ratterde ihren Boden verbessern, oder, wenn sich viele Gruben darinnen befinden. in welchen das Wasser stehen bleibt, sie durch auf: geführte Erde erhöhen. Bereitelt aber die Rach: läßigkeit unserer Nachbarn unsern Fleiß, und führ ren uns Winde und Wogel von ihren Feldern ims mer wieder neuen Saamen zu, fo bleiben uns ben und nach der Ernde noch Mittel übrig, reines Getraide nach Hausszu bringen. Man kann entweder



die Halme des Unkrautes, die man an den anges führten Merkmahlen erkennt, noch ehe das gute Setraide reif wird, ausraufen, oder die Mehren, Die noch weit leichter zu erkennen find, mit den Sans den aus den aufgestellten Garben herausziehen. If aber das Getraide schon gedroschen so ist die Absonderung schon muhsamer und schwerer. Einige werfen den unreinen Saamen zu etlichen Händen voll in ein großes Gefäß mit Waffer, und nehmen alsdann den Saamen, der oben am Rande des Gefäßes schwimmt, als rein heraus; andere werfen die Korner in einer gewissen Entfernung, und alauben dadurch, weil die Saamen der guten Gez traidarten in ihrer Schwere von den Saamen des Unfrants verschieden sind, diesen Entzweck eben so gut zu erreichen; andere lassen dieses erst in der Mühle durch den so genannten Gerbgang besorgen; am fichersten aber ift es, entweder den Saamen des Unfrauts mit den Fingern aus den Saamen der guten Getraidarten auszulesen, und noch besser, sich in dieser Absicht, wie es in einigen Gegenden Schwabens gewöhnlich ist, eines eigenen, deswes den so genannten, Trespensiebs zu bedienen, bef: sen Locher nach der Gestalt der Saamen dieses Un: Frants gebildet und mehr länglicht, als ben dem Radensieben sind.

Zwingt aber die Noth, vornemlich ben einem allgemeinen Miswachs, den armen Landmann, diese Saamen unter dem Brod, oder andern Nahrungsmitteln zu genießen; so kann allerdings ein



ein gelindes, langsames Trockenen an einem Orte, wo der Wind von allen Seiten fren durchstreichen kann, bas Vermengen mit einer ungleich größern Menge guten Mehle, das Rochen mit Wasser und bäufiges Abschäumen während desselbigen, und vornemlich ein gelindes Roften, ihre schädlichen Krafte ziemlich schwächen: vielleicht erreicht man diese Ub: sicht auch einigermassen durch einen Zusatz von Se: würzen, vornemlich von Kummel und Rüchensalz, vielleicht auch durch Vermischung mit Fettigkeiten, Butter, Speck, Milch u. d. g. In einigen Gegen: den speist der durftige Landmann den aus diesen Saamen zubereiteten Bren mit gemeinen Sauer: fohl, den er fur das beste Gegengift dieses Gifts. Unter den angeführten Umständen kann also diefer Saame felbst zur Nahrung benutzt werden; auch das Brod, das darans gebacken wird, fann man ohne Schaden speisen, wenn man es nur falt werden läßt. Man kann auch ben einen maßigen Gebrauch, nach C. Bauhins Erfahrung, Tauben, Wachteln, Huner und Ganse, und nach anderer Berficherung, fo gar Schweine damit maften.

Hat man aber die oben angegebenen Borsichts: regeln ben den Gebrauch dieses Saamens aus den Augen gesetzt und sich der Wuth der Zusälle blos: gestellt, die ich beschrieben habe; so kommen auch hier die in der allgemeinen Heilart gegen die bes tändenden Gifte angesührten Mittel, Brechmittel, viele laue, dligte Geträufe und Pflanzensäuren am besten zu statten. Vormahle gebrauchten die Aerzte diese



diese Saamen außerlich, um Schmerzen zu stillen-Nicht nur die Wenden, sondern auch hin und wie: der Gastwirthe, melde einen Vortheil darunter haben, wenn ihre Gaste bald berauscht werden, fo: chen sie statt des Hopfens mit dem Malze, um ein desto stärkeres Bier zu erhalten; andere vermen: gen fie mit andern Getraidsaamen und mit Bierhe: fen, und brennen einen Kornbrandewein daraus; noch andere lesen diese Saamen mit Vorsatz und Sorgfalt aus, brennen daraus einen Brandewein, der in seinen außerlichen Eigenschaften und in den chemischen Proben durchaus nicht von dem gemeis nen Fruchtbrandemein aus den Roggen zu unter: scheiden ift, und vermischen sodann zween Theile jes nes Brandeweins mit fünf Theilen des gemeinen guten Brandeweins, um den lettern desto stärker rund berauschender zu machen.

5) Pflanzen, deren Blumen keine Krone haben. Sie sind theils Sommergewächse, theils Bau: me. Ihre Blatter haben keine eigene Stiele, aber immer eine ganz glatte Oberstäche; ihre Blumen haben nie eine Krone, aber wenigstens süns Staub: säden, die entweder in der nemlichen Blume mit dem einzelem Staubwege bensammen, oder auf eiznem ganz verschiedenen Stamme stehen. Diese Blumen, und in dem letztern Falle nur diesenigen, in welchen der Staubweg ist, hinterlassen einen einzelnen Saamen, der keine andere Bedeckung, als den verwelkten Blumenkelch hat.

1) Unachter Gansesuß, zwenter Gansesuß. Chenopodium hybridum Linn. Chenopodium



Stramonii folio. Vaillant Botanic. Parisiens. T. 7. f. 2.

Er machst in ganz Europa, vornemlich an ges banten Stellen, als ein Unfrant, und gehört unter die Sommergewächse-

Er riecht unangenehm, bennahe wie der gemeine Stechapfel. Gein Stengel wachst aufrecht, theilt fich in mehrere Aeste und ist gang glatt; feine Blatter sind sattgrun, vollkommen glatt und nicht mitdem Mehl bestreut, das man an den meisten übri: gen Urten bemerkt; sie haben einigermaßen die Gestalt eines Herzeus, oder eines Afeils, und an ihe rem Rande sieben bis nenn Jahne, und eben so vie: le Buchten. Seine Blumen, bilden zu erst runde Klumpen, welche an der Spite der Aeste und in den Winkeln der Blatter in Buscheln bensammen: stehen, die sich wieder in viele Aeste zertheisen; jede Blume hat einen Eperstock mit zween Griffeln und fünf Staubfaden, deren Staubbeutel von der geringsten Berührung, ober, wenn sie zeitig find, von felbst auffpringen und ihren Staub ausstreuen. Ihr Relch ist fünfeckig, besteht aus funf Blattchen. und dient, nachdem die Bluthe vorüber ift, unter der Gestält eines Sterns dem Saamen zur Bede: Aung, der die Gestalt einer Linse hat.

Schon der heßliche Geruch machte Hallern diese Pflanze verdächtig. Tragus 3) sah auf ihren Genuß Schweine sterben, und ein neuerer Schriftsteller



ler, 7) den ich nun selbst werde reden lassen, auch in dem menschlichen Körper gefährliche Zufälle dar: auf erfolgen:

"Ein frangofischer Sprachmeister, ein ziemlich farker und gesunder Mann, hatte sich verschiedene Krauter in seine Ruche gesammlet, unter welchen auch dieser Sansesuß war. Gleich nach Tische be: kam er einen Schwindel, es wurde ihm dunkel vor den Augen; sein Aderschlag war häufig und schwach, fein Augenstern erweitert, seine Glieder zitterten; er flagte über Mattigfeit des ganzen Leibes; seine Haut, vornemlich seine Lippen, Zunge und Raf gel waren schwarzbkau, die Zunge mar von zähen dicken und gelblichten Schleim; die Aache Hand und das Weisse im Auge ganz gelb, und nach einigen Stunden verbreitete fich diese Farbe über die ganze Oberfläche des Körpers und hielt einige Tage lang an. Doch wurde er durch ein Brechmittel, ob es gleich kein Erbrechen erregte, sondern nur zwenmahl auf den Stuhlgang trieb, durch Baumoht und Eßig bald wieder hergestellt: aber die Mattigkeit, die gelbe Farbe und das schwache Gesicht behielt er noch einige Tage.

2) Eibenbaum, Tarbaum, Tarus, Ibenbaum, Ifenbaum, Eifenbaum, Eienbaum. Taxus baccata Linn. Taxus, Blakwell a. a. O. Vl 572.

R 4

Er

v) Rust de limitanda laude virtutis stypticae Balsami vulnerarii rubri Dippelii, et Olei Martis per deliguium. Goetting. 1773. p. 22,

Er findet sich bin und wieder in Europa und in dem mitternachtlichen Amerika, in steinigen und geburgichten Gegenden. Sein Stamm wird in guten fruchtbaren Boden ziemlich hoch und dick, hat ein rothbraunes ziemlich festes Holz, und treibt viele Aeste, die so lange sie noch jung sind, eine grune nachher aber eine rothbraune Rinde haben. Seine Blatter find oben dunkelgrun, glanzend, unten helle grun und werden im Berbst etwas gelb; sie bleiben aber den Winter über am Baum; sie gleichen übers haupt den Blättern der Tanne sehr, nur sitzen sie nicht so ordentlich kammartig an den Zweigen, und laufen ohne Einschnitte ganz spitzig zu. Blumen zeigen fich im Merz und April in den Winkeln der Blatter, gemeiniglich auf ihrer untern Gläche; auf dem einen Baume sitzen folche Blumen, welche nur Staubfaden und feinen Staubweg, auf dem an: dern aber nur folche, welche einen Staubweg und feine Stanbfaden haben; die Erstern zeigen sich schon im Erndmonat zuvor als fleine runde Knofpen, im Frühling aber in rundlichten Rätzchen neben einan: der; sie haben keinen andern Kelch, als die Anospe, von vier bis sieben Blattchen, unter welchen die äußern dick und hart, die innern zart und silbergrau Ihre zahlreichen Staubfaden sind langer als die Anospen, und in eine Saule mit einander ver: wachsen; sie haben breitgedrückte und am Rande zu gestumpfte Staubbeutel, welche in sechs bis acht Theile gerschnitten find, und wenn sie ihren Staub abgewor: fen haben, erscheinen sie flach wie ein Schild mit einem



achtmahl eingeschnittenen Rande Die Letztern haben einen oval zugespitzten grünen Eversstock, der sich ohne darzwischen kommenden Griffel in eine spitzige Narbe verliert; sie hinterlaßen einem schwarzen oval länglichten Saamen, der zu Ende des Erndemonaths und zu Ansang des Herbstemonaths reis wird, und mit der Spitze aus dem Kelch hervorragt. Dieser dient vornehmlich dem Saamen zur Bedeckung, wird sastig und länglicht rund und stellt eine schöne rothe, aber vertieste, klebrichte Beere von einem saden Geschmacke vor

Ehemahls hielt man Becren, d) Zweige, Holft, und so gar den Schatten dieses Baums für gistig; es ist ein altes Gerücht, Cativulk håtte sich mit seinem Suste das Leben genommen, 2) und noch neuerlich soll ein Mädchen, das den Tranck von den Blättern zu sich nahm, um sich rothe Farbe zu verschaffen, plötzlich daran gestorben seyn: Matthiol sah auf dem Genuß der Beeren Bauchstüße und brennendes Fieber erfolgen, n) und andere zählen die bittern Saamen unter die Mittel, welche stark auf den Stuhlzgang treiben. 9) Noch Rai will bemerkt haben,

d) Plinius a. a. D. L. XVI. c. 9.

s) Dioscorides mepi odus iarqueus 1. et L. VI. c. 12.

<sup>3)</sup> Julius Casar de bello Galt. L. VI. XXXI. 5. c. not. Vols. Amst. 1697. S. 171.

<sup>4)</sup> Kräuterbuch S. 1416.

<sup>9)</sup> Floper Pharmacobasan, G. 189.

daß die Leute, welche den Baum zu beschneiden hatzten, nicht länger als eine halbe Sunde über der Arbeit bleiben konnten, ohne von dem hestigken Kopsschmerzen übersallen zu werden, dund eben dieser Schristskeller glaubt, auf den Genuß des Decocts der Zweige ein tödliches Erbrechen bemerkt zu haben. ») Schatten, ») und Beeren w) sind geswiß unschadlich, und selbst von Blattern und Zweigen hat man zu unsern Zeiten keine Ersahrung, welche uns von ihrer gistigen Krast auf den menschlichen Körper überzeugen könnte: Aber Pserde, ») Kühe &) und Ziegen o) sterben davon.

Das Holz ist eines der besten europäischen Holz zer, das sehr gut zu seinen Arbeiten taugt, und sich schön

1) Garidella. a. D. G. 455.

s) Catalog, plantar, circa Cantabrig, nascontium &.

y) Taglini Lettere scientisiche sopra varii dilettevoli argumenti Firenz. 1747. S. 90.

4) Lobel und Gerard ben Garidelle a. e. a. D.

- Die Pferde des Marschalls von Sachsen, und andere. Birch History of Royal Society. S. 454. M. B. Schwenke Verhandeling over de Cicuta aquatica Gesneri. Hag 1756. S. 53. Stedmann Philosoph. Transact. Vol. 47. art. 27.
- Floner a. a. D. S. 189. Pechen, Compleat Herbal, of physical plants. Lond. 1694. S. 196. Coled The art of simpling or an Introduction to the Knowledge, and Cathering of Plants Lond, 1656, S. 59.

4) Schwenke a. e. g. D.



schon schwarz beitzen läßt. Der Gebrauch des Baums zur Zierde der Gärten ist bekannt.

Noch mußich hier zwoer Pflanzen gedenken, die in Absicht auf ihre Wirkung hieher zu gehören scheinen, ob ich sie gleich, wegen der mangelhasten Beschreibung unter keine der angesührten Ordnungen bringen kann. Ich solge hier der Nachricht eines Vancrost. 7)

1) Hearrgetree, Hirribaum.

Man findet ihn in Guiana an dem Ufer ber Klusse in einiger Entsernung von der Sce und im: mer einzeln, denn man sagt hier; er zerstöhre durch feine giftigen Eigenschaften alle Pflanzen, die ihm nahe kommen. Gemeiniglich wächst er zwischen zwanzis und funf und zwanzig Schuh hoch; er hat eine graue, rauhe Rinde, die mit weislichten Mose be: fleidet At. Er treibt nur wenige Aeste, die zu nachst an dem Gipfelmit groben runglichten und dun: kelgrunen Blattern sigen. Man halt ihn in Guigng für ein außerst schadliches Gift, und den Rauch des brennenden Holzes, wenn er in die Lunge gezogen wird, für alle Thiere für todlich: deswegen find einige von den Pflanzungen an den Usern dieser Bluge, wo einige von diesen Baumen gefunden murden, verlaßen, und das Land, das zunächst daran liegt, nicht mehr gebauet worden.

2) Heinrimurzel, Roots of Hiarree. e)

Cie

π) a. d. a. D. G. 96.

e) Bancrorft a. a. D. S. 106.

Sie wächst theils wild, theils wird sie in Gartengezogen; die Lettere halt man für befer, und sie macht einen beträchtlichen Handlungszweig eines indianischen Stammes aus. Sie ist nemlich die Wurzel eines Strauchs, der ungefahr sechs Schuh hoch wird, und breite, aber an benden Enden fpitig julaufende Blatter mit starken Buchten hat. Die Wurzeln selbst werden acht, bis zehen Schuhe lang, und behalten ihrer ganzen Länge nach bennahe den gleichen Durchmeßer, bis sie sich an der Spise in mehrere Aeste theilen; sie sind rund, ungefähr dren Zoll im Umfange dick, und von einem zähen, zaserichten Gewebe; sie gleichen den frischgegrabenen Guß: holzwurzeln, find aber, wie die Pastinacken, mit einem gelblichtbraunen Häutchen bedeckt. sie die Accawaus zum Verkaufe bringen, fo find sie gemeiniglich in Stucke zerschnitten, die ungefahr zween Schuhe lang und in Bundel gebunden find. Eins Diefer Stucke gequeticht und in einen Meerbusen. oder in einen Fluß geworfen, wenn das Wasser eben fallen, oder steigen will, und stockt, ist im Stande alle Kische in einer beträchtlichen Entfernung zu ber tanben, so daß sie in wenigen Minuten ohne Be: wegung auf dem Wasser schwimmen und dann leicht gefangen werden konnen; laßt man sie aber gehen. foerholen sie sich bald wieder, wenn anders das Waffer nicht mit einer sehr großen Menge der berauschen: den Theilchen der Wurzel geschwängert worden ist. Kaft alle Fische, die man in diesem Lande speift, werden auf diese Art gefangen, und doch hat man niemahlen gefunden, daß sie durch diese Wurzel ungefund ges macht



macht worden waren. - Wahrscheinlicher weise wer: den ihre schädlichen Theilchen, so wie die Theilchen der Manihotwurzel durch das Kuchenfeuer verbefert. Antonio Ulloa gedenkt einer Art von Kräutern, die die Indianer an dem Fluße Gunaquil in Sudamerika jum Fischen gebrauchen, von welcher er fagt, daß sie die Indianer zuvor kanen, und dann ins Wasser wersen; wurden die Indianer von Guiana diese Wurzel kauen, so wurden sie Gefahr laufen, eben so alle Bewegungen zu verlieren, als die Fische, die damit gefangen werden; und ich kann nicht begrei: fen, wie es sich anders mit den Indianern von Supaquil verhalten kann, da die menschliche Ratur noch niemahlen eine Frenstädte gegen die schädlichen Wirkungen natürlicher oder fünstlicher Körper ge. wesen ist, und es kein Thier von gleicher Große giebt, welches von Arzneyen oder Giften so leicht angriffen wird, als der Mensch; ich will deswegen, so unerweislich sie auch auch ist, die Glaubwürdig: feit der Erzählung nicht läugen, ob ich gleich aus verschiedenen Umständen, in der Art wie sie Ullog porträgt, muthmaße, daß er eher von Soren fagen. als aus eigener Bevbachtung erzählt hat.

# III. Pflanzen, welche zugleich durch eine Schärfe und betäubende Kraft wirken.

Nicht geruchlos, wie die meisten scharfen, nicht fad, oder geschmacklos, wie die meisten betäubenden Pflan-



Pflanzengiste vereinigen diese Pflanzen in sich die Kennzeichen von benden mit einander. Obgleich wenige unter ihnen eine solche Schärfe besitzen, wie ich sie als ein Merkmahl der scharfen Pflanzengiste angegeben habe; obgleich wenige unterihnen ätzende Kräste auf die Haut äußern; so verräth doch schon die Empsindung, die sie auf der Zunge erregen, ben allen eine gewiße Schärfe welche ein ausmerksamer Arzt in den übrigen Zufällen noch mehr entz deckt.

Alke Arten von Pflanzen, die zu dieser Klaße gehören, haben einen Geruch, der ben einigen scharf, ben andern stärker, ben den meisten aber unanger nehm ist. Ihre Ausdünstungen verursachen, vor nehmlich in einer eingeschloßenen Luft Betäubung, Schwindel, einen unterbrochenen Gebrauch der äußerlichen und innerlichen Sinne, eine übergehende Schwächung der Seelenfräste und eine unüberzwindliche Neigung zum Schlase; zuweisen wohl noch gesährlichere Zusälle und umgehende Seuchen.

Diese Zusälle werden noch heftiger, wenn etwas von diesem Gifte verschluckt wird. Sie sind immer aus den Zusällen, welche die scharfen, und denen, welche die betäubenden Pflanzengiste errezen, gezmischt, und wenn sie in dem einem oder dem andern Falle die Kräfte des Lebens mit der äußersten Gezwalt niederschlagen, so spornen sie sie auch auf der andern zu den ansschweifendesten Bewegungen an, welche



welche die Maschine in kurzer Zeit zu Grunde richten müßen.

Die gewöhnlichsten dieser Zufälle, ben bereit Erzählung eben das zu bemerken ift, was ich schon einige Mahl erinnert habe, find folgende: schmerz= hafte und mit frampfhaften Zufällen begleitete Ent= zündungen des Magens, zuweilen auch der übrigen Eingeweide des Unterleibes, eine brennende Hitze in dem ganzen Leibe, vornehmlich in den Gedar= men, eine Lahmung und ganzliche Unthätigkeit der: selbigen, so wie auch des Magens; Schluchzen, Ekel, leere Reitze zum Erbrechen, oft willkurliches Erbrechen, welches zuweilen noch heilsam wird; ein unausloschlicher Durft, Berauschung, Schwindel, unüberwindliche Reigung zum Schlafe, fiefer Schlummer, große und anhaltende Mattigkeit, Schlassucht, Schlagfluß, Fehler und Schwachheit der Augen, oder auch ein ganzlicher Berluft des Gesichts, ein Verfall der Sprache, ein falsches Gehor, eine Unempfindlichkeit gegen alle außerliche Gez genstände, eine gedankenlose Schwermuth, allerten Arten des Wahnsinns, die manchmahl in eine Ra= feren ausarten, Zittern, Gichter und Krampfe an einzelnen Theilen, oder dem ganzen Leibe.

Vorzüglich zeichnen sich diese Giste durch die uns gemein starke und schnelle Austösung der Säste aus, die sie hervorbringen, und die nicht nur an einigen der erzählten Zusälle den größten Antheil hat; sons deru sich auch noch ben Lebzeiten durch Ausschwellen



des Bauchs und ganzen Leibes, durch Unordnungen in dem Umlauf des Bluts, und in der Absonderzung der seinern Säste von demseibigen, durch Ohnsmachten, schweren Athem, Angst und Bangigkeit, eine schwarzblaue Farbe, oder eine Menge von Brandslecken auf der Oberstäche des ganzen Leibes, und nach dem Tode durch einen unbegreifzlich schnellen Uebergang in die Fäulung, mit einem unausstehlichen Gestank, durch das Ablösen der obern Haut, und die Ströhme von dünnen schäumenden Blute, die zu allen Deffnungen des Leibes hervorzschießen, unwiedersprechlich verräth. Die Art, diesen unseeligen Folgen zu begegnen, ist übrigens vollkommen die nehmliche, wie ben den betäuben, den Gisten.

So, wie ein unvorsichtiger Genuß dieser Pflan: zengiste die unglücklichsten Folgen in dem menschrlichen Körper hervorbringen kan; so können hin: gegen diese nehmlichen Giste durch eine vorsichtige Wehandlung zu den kräftigsten Arzneymitteln um: geschaffen werden. Nur werden sie selten mit eben der gegründeten Hoffnung eines sichern und glück: lichen Erfolgs, als die betäubenden, in gichterischen Zusällen und andern allzulebhaften Bewegungen geschraucht werden können; aber desto stärcker mußihre Wirkung seyn, wo wir zu zertheilen und auszulösen, und hartnäckige Verstopsungen in den kleinsten Gesäßen zu heben haben.

Die Pflanzen, welche nach Beobachtungen an dem menschlichen Körper hier eine Stelle zu verstienen scheinen, gehören unter sechs natürliche Ordnungen von Pflanzen. Von den sünf erstern habe ich breits unter den benden vorhergehenden Claßen der Pflanzengiste die allgemeinen botanischen Merkmahle angegeben: I. Bäume und Stauden, II. Pflanzen, die an das Geschlecht des Nachtsschattens gränzen: (Solanacew) III. Doldengewächse, (Vmbelliserw,) IV. Pflanzen mit vielen Staubsschen in den Blumen: (Polyandrw) V. Pflanzen ohne Krone an der Blume: (Incompletw:) VI. Schwämmen: (Fungi)

#### I. Baume und Stauden.

1) Manchinelbaum, gemeiner Manchinelbaum.
Hippomane Mancinella Linu. Iacquin
stirp. American. T. 159. Mancanilla pyri
facie, Catesby a. a. D. 1. T. 95.

Man sindet ihn auf caribäischen Eilanden an Orten, welche ofters überschwemmt werden. Er wird in seinem Vaterlande so hoch, alsunsere Eichen, und hat im Wuchse viele Alehnlichkeit mit dem Apfelbaum. Sein Stamm hat eine glatte, braune Minde, und ist zuweilen zween Schuh im Durch: meßer; er theilt sich oben in viele Aleste, und hat ein schönes, weises und dauerhastes Holtz; seine Zweige sind dick belaubt, und entspringen gemeiniglich zu dren bensammen. Seine Blätter sitzen auf eigenen Smelins Pflanzengiste.



furgen Stielen, die unten ein fleines Drüschen haben; von Farbe find fie glanzend grun, an ihrem Rande seicht wie eine Gage gezackt, und in ihrem Umfange enrund, nur daß sie sich in eine scharfe Spike ver-Seine Blumenkatichen stehen in furzen Alehren an dem Gipfelder Aleste; die Blumen haben insgesammt feine Krone; einige haben nur Staub: faden und feinen Staubweg, andere nur einen Staub: weg und feine Staubsäden; ben jenen ift der Relch, der unter der abfallenden Schuppe des Kätzchens neben zwen kleinen Druschen steht, entzwen ge: spalten; aus seiner Mitte. kommt ein Stanbfaden. der noch einmahl so lang als der Blumenkelch ift und vier Staubbeutel trägt; ben diesen, welche gemeiniglich einzeln, oder doch wenige bensammen unten an dem Blumenkatichen sitzen, besteht der Relch, der zwischen zwen Drüschen sitt, aus dren Blattchen, die aber bald wieder abfallen. Ihr Staub: weg hat einen gang furgen Griffel mit einer ver, tieften Narbe, welche in dren, sechs, oder mehrere Abschnitte gespalten ist. Dur die Letztern hinter: lagen Früchte; diese haben einen sufen Geschmack, übrigens aber die runde Gestalt, das außerliche Ansehen und den Geruch der Holkapfel; sie enthal: ten in einem weisen Marke eine harte runzlichte Ruß, welche innwendig in fechs bis zwolf Racher getheiltift; in jedem diefer Racher liegtein Rern, der gleichsam wurmfrasig ist, aber nicht in allen Fächern vollkoms men wird.

Alle Theile des Baums, vornehmlich die Rinde deßelben und das Mark der Früchte sind voll



von einem außerst scharfen Milchsafte, der, wenn er auf die Saut fallt, Blasen, e) in dem Augen aber Entzündung, und auf einige Zeit Blindheit e) vers ursacht; der überhaupt alle Theile des Leibes, die et unmittelbar berührt, anfrist und entfündet, 7) und wenn er hinunter geschlungen wird, eine brennende Sige in den Gedarmen, ein Aufschwellen des gangen Leibes, falte Schweise, Ohnmachten und Schwach= heit, v) ja manchmahl den Tod selbsto) erregt. Selbst die Landfrabbe: (Cancer ruricola) welche davon frift, leidet zwar für sich keinen Schaden davon, aber ihr Fleisch wird dadurch für den den Menschen giftig, z) und so gar behaupten die Amerikaner, daß der Regen, oder Thau, der von dem Baum fällt, auf der Haut Blasen ziehe; dies ges

e) Bancroft a. a. D. S. 37.

e) Selbst auch die Sägespäne des Holses. Jacquite a. e. a. D.

- Die Lippen Philosoph. Transact. Vol. L. P. II. art. 105. S. 772. 773. ein schmerzhaftes Aufschwellent der Theile, welche unmittelbar davon berührt wersten, erregt. Frezier Reise nach der Sudseeze. übers. Hamb. 1718. S. 35.
- de medecine &c. T. VII. Mois Dec. art. 1. 3. 401.
- p) Bancroft a. e. a. D. zuweilen ist er doch unschädlich. so verschlang eine schwangere Frau eine Frucht shne Nachtheil. Sotting. Anzeige. von gelehrten Sachen. 1751. S. 70. und eine andere drey. Gazette salutaire. 1761. nr. VI.
- x) Jacquin a. e. a. D.



geschicht aber nicht, als wenn ein Blatt zerrißen ist und sich Regen und Thau mit seinem Saste vermischt hat. 4) Dieser Sast macht auf der Leinwand Flecken, und wenn sie gewaschen wird entstehen auf ihren Stellen Lächer.

# Geschichte.

Bincent Banchi von Turin, ein starker Mann und alter Soldat unter der Reuteren, ungefähr funf und vierzig Jahr alt, der ben der Belagerung von Belgrad in die turkische Gefangenschaft gerieth und eilf Jahr darinn blieb, gieng einmahl an der See und sahe eine große Menge Aepfel auf der Erde; ihr schones Ansehen und ihr sußer Geruch lockte ihn an sie zu sich zu nehmen und davon zu efe. fen. Er fand ihren Geschmack sauerlich, as unge: fähr zwen Dutend davon, füllte seine Taschen da: mit an, gieny nach Hause und verzehrte sie da. Die Regern fagten ihm, als sie dieses sahen, die Frucht ware todlich, und nun horte er erst auf davon zu speisen und marf die übrigen hinweg. Ungefahr um vier Uhr Nachmittags, eine Stunde nach der Mahl: zeit, schwoll ihm sein Banch stark auf, woben er gleichsam ein brennendes Feuer in seinem Einge: weide fühlte, er konnte sich nicht aufrecht halten, und Geschwulft und Schmerzen nahmen die Nacht über zu; seine Lippen waren von der scharfen Milch der Früchte angefressen, und er bekam kalte Schweise. Mein

<sup>4)</sup> Philos. Transact.g. e. g. D.



Mein erster Reger hatte ihm einen Trank von den Blättern der Brechnuß in Wasser gemacht, davon er ihn stark trinken ließ; er brachte ein Erbrechen und darauf einen starken Stuhlgang zuwege. Die: ses daurete vier Stunden fort, und man glaubte er würde sterben. Endlich verminderten sich die Zu: fälle, und meine Regern lehrten ihm nach und nach wieder gehen. Reisgrütze, die sie ihm gaben, machte allen ein Ende, und in vier und zwanzig Stunden klagte er über nichts mehr. S. Pryssonell Philosoph. Transact. Vol. L. P. II. p. 772.

Auch hier find starke abführende und Brechmit. tel in der Verbindung mit solchen, die durch ihre milde Natur die Scharfe des Giftes einhullen und unschädlich machen, die wirksamsten Gegengifte. In Amerika bedient man sich in dieser Absicht eines Tranks von den Blattern der franzosischen Purgier: nuß (Jatroph. multifid.) w), der Brechen und Durch: lauf erregt, woben man zugleich Reissuppe, a) oder Feigensaft, 8) oder Seewasser und Limoniensaft, oder auch den Saft von Weisholzbaum (Leucadendron) ?) giebt. Einige Bemerkungen machen mir wahrscheinlich, daß dieser Baum unter der dritten Abtheilung natürlicher Pflanzengifte eine Stelle ver: diene; da verschiedene seiner Theile nicht nur hin: unter geschlungen, sondern auch unmittelbar mit dem Blute vermengt, todliche Wirkungen außern.

ω) Bandermonde a. e. a. D.

a) Hughes a.a. D. S. 122. und f.

s) Philos. Transact. a. e. a. D.

v) Bancroft a. a. D.



Sein Holz wird wegen seiner ausnehmenden Bitterkeit von keinem Wurme berührt, und läßt sich auch gut poliren: daher taugt es sehr gut zu Cabineten, Bücherschränken, Planken und Diehlen. d)

Mach aller Vermuthung gehöret auch der Manschinelbaum mit Lorbeerblättern (Hippomane bigkandulosa, Linn. Sapium aucuparium, Jacquin. Histor. stirp. American. Pl. 158.) hieher, der sich vornemtlich dadurch von dem gemeinen unterscheidet, daß seine Blätter mehr länglicht sind, und zunächst an ihrem Stiele zwen Drüschen tragen; wenigstens schreibt Pluckenet s) seinem Saste gistige Eigenschassten zu.

H. Fischkörner, Rokoskörner. Menispermum Cocculus Linn. Tuba baccifera, Rumpf a.a.D. V. T. 22. Blackwell a. a. D. Pl. 389.

Der Baum, der diese Körner trägt, ist in Ostsindien zu Hause. Sein Stamm istzerschlissen; sein Blätter sind zugestumpst, haben aber übrigens die Gestalt eines Herzens und verlieren sich in eine steise Spitze. Seine Blumen haben an ihrem Relch zwen, an der Krone aber zwölf Blättchen, von welt chen vier die änßere, acht aber die innere Neihe ausmachen. Auf dem einen Baume haben sie sechziehn fruchtbare Staubsäden und keine Spuhr von Staubwegen; auf dem andern aber acht unfruchtz dare Staubsäden und zween Staubwege; die letze tern hinterlassen jede zwo Beeren; diese sind, so

<sup>3)</sup> Hamb. Mag. 4. B. S. 246.

s) Almagest. botan, p. 369.



wie sie zu uns kommen, ungefähr so groß, als uns
sere großen Erbsen, grau, runzlicht, bauchig und wie
eine Niere gestaltet, sie enthalten unter einer zähen
Schale einen einigen Kern von einen äußerst bittern
und brennend scharfen Geschmack.

Diese äußert auf die Fische, wenn er in das Wasser geworfen wird, eine betäubende Kraft, so daß sie durch diesen Kunstgrif, der aber an den mei: sten Orten hochstens verboten ift, leicht gefangen werden konnen; und in der nehmlichen Absicht bedient man sich ihrer in Oftindien, um Paradiesvogel, Ru: he und Bocke zu fangen. 3) Ben Ragen und hun: den erregt sein innerlicher Gebrauch Gichter und Krämpfe, die sich zuweilen bald schneller, bald lang: samer mit dem Tod endigen. 4) Ben den Menschen erregt er Blutflusse, 9) und Hill will Eckel und Dhn: machten:) davon gesehen haben. Ein Benspiel ei: nes tödlichen Erfolgs findet sich ben keinen bewähr: ten Schriftsteller, und wahrscheinlicher Weise hat blos die Anwendung der Versuche an Thieren auf den menschlichen Körper diesen Körnern eine Stelle unter den Giften angewiesen.

III. Gerberstrauch mit Myrtenblättern. Coriaria myrtifolia, Linn. Rhus Plinii myrtifolia Monspeliensium. Lobel. Icon. II. p. 98.

S 4 Er

3) Rumpf a. a. D.1.S. 35.

s) Rumpf a. a. D.

<sup>\*)</sup> Wepfer a. a. D. S. 184 = 194. Hillefeld a. a. D. S. 34 = 37.

<sup>.)</sup> History of the Mat. med. p. 504,



Er wächst ben Montpellier, auch in Spanien und Italien wild. Geine Wurzel friecht tief unter ber Erde; feine Stengel werden ungefahr vier Schuhe hoch und wachsen buschig; seine Blätter sind lang: licht und in ihrem Umfange-bennahe rund, wie ein En. Seine Blumen haben einen Relch und eine . Krone, die sich einander ganz gleichen, und aus fünf Blättern bestehen, nur daß diese ben der Kroeinigermaßen mit einander verwachsen sind. Auf dem einen Baum haben sie zehen Staubfaden mit vollkommencu fruchtbaren und entzwen getheil: ten Staubbenteln aber keinen Stanbweg; auf dem andern hingegen haben fie zwar auch Staubfaben und Staubbeutel, diese sind aber leer und unfrucht: bar; hingegen haben sie einen Eperstock mit fünf Griffeln; diese hinterlassen jeder fünf Saamen, wel: chen die Blattchen der Blumenfrone zur Befleidung dienen; diese werden endlich, wie mehr sich Die Saamen ihrer Zeitigung nahern, immer defto faf: tiger, und bilden gulegt mit den Saamen eine Art von Beeren.

Ziegen und Lämmer sallen von dem Genuß der jungen frischen Blätter in Sichter und Zuckungen, und wenn diese aushören, in eine Art von vorübers gehender Berauschung; alte Ziegen und Esel lassen daher diesen Stranch in Frankreich unangetastet stehen, ») auf den pyrenäischen Gebirgen hingegen fressen die letztern seine Blätter mit Geschmack und ohne

<sup>2)</sup> Sauvages Histoire de l'Academie Royale de sciences 2 Paris 1739. p. 473.



ohne Schaden. Ben dem Menschen erregen die Beeren eine fallende Sucht, die zwar niemahlen lange anhalt, aber in kurzer Zeit oft wieder kommt, und sich biters in den ersten Tagen mit dem Tod endigt. a)

#### I. Geschichte.

Bu Alais speiste 1732. ein Kind von zehen Jah: ren einige Beeren dieses Strauchs; da es zu Hause, kam, siel es plotzlich in mehrere Anfälle einer so. hestigen sallenden Sucht, daß es, aller Hulse uns geachtet, den solgenden Tag starb.

## II. Geschichte.

Im Jahr 1733- speiste eben daselbst ein gesunder Ackermann von vierzig Jahren sunfzehen dieser Früchte. Eine halbe Stunde darauf hatte er einen oder zween Anfälle von der fallenden Sucht; man ließ ihm zur Ader; der Arzt sand ihn in Gichtern außer sich selbst, schwarzblau und auf dem Puncte, aus dem Bette zu fallen. Er gab ihm außer dem Anfall ein Brechmittel, und der Kranke brach acht dis neun Beeren heraus; allein er blieb, dessen uns erachtet, noch diesen Abend in den funszehenden Ansfalle. In seinem Leichnam sand sich nichts wider; natürliches, als sünf die sechs Beeren in dem Masgen. 4)

S 5 6) Kirsch:

a) Sauvages a. e. a. D.

<sup>4)</sup> Saupages a. a. D.



6) Kirschlorberbaum. Prunus Laurocerasus Linn. Blackwell a. a. D. Pl. 512.

Er ist ursprünglich in der Gegend des schwarz zen Meeres zu Hanse, und erreicht in seinem Ba: terlande eine beträchtliche Hohe. Seine Aeste ha: ben eine grune, mit erhohten Warzen stark besetzte Ninde, die ben den alten Mesten braun wird. Gei: ne Blatter haben eine glanzende dunkelgrune Farbe, welche sie beständig behalten; sie sind dick, wie an den Pommeranzenbaumen und von einem angeneh: men Geruche, wie nach bittern Mandeln, und siten auf dicken und grunen Stielen; an ihrem Rande, der nach unten eingebogen ist, haben sie weit ans: einander stehende Zähne, und nach den Stiele hin ein, zwen, und zuweilen dren Paar kleiner brau: ner Drüschen. Seine Blumen zeigen fich in lang: lichten Buscheln; sie haben sehr viele Staubfaden. Die mit dem Relch zusammen hangen, aber nur eis nen Staubweg; ihr Kelch geht um den Fruchtkno: ten herum und ist in fünf Abschnitte zerspalten; ihre Krone besteht, aus funf weislichten Blattchen. Seine Früchte sind fleischig und bennahe rund; der einzelne Stein, den sie einschließen, ist zerbrechlich, oval und etwas zugespitzt und hat eine hervorragen: de Rath; der Kern selbst aber eine sehr angeneh: me Bitterkeit, die ihn zum Ratafia vorzüglich ge: schickt macht.

Blumen und Blätter haben einen angenehmen Geruch und theilen der Milch und andern Flüßige keiten, worein man sie legt, einen angenehmen Geschmack



schmack von bittern Mandeln mit, daher werden sie in dieser Albsicht häusig in den Küchen gebraucht; allein ihr Gebrauch ist außerst gefährlich, wenn die Flüßigkeiten nicht damit aufgekocht werden, daß die Blätter ihre flüchtigen Theilchen, auf welchen ihre schädlichen Kräfte beruhen, dadurch verliehren. Vor; nemlich gilt dieses von dem Wasser, welches davon gebraunt wird; dieses ist nicht nur den Hunden und andern Thieren, sondern auch dem Menschen selbst nach wiederhohlten Erfahrungen ein tödliches Gift. Doch tödete das davon destillirte wesentliche Del Kasninichen, Hunde und Katzen nicht, denen es durch eine Wunde bengebracht wurde. E)

## Geschichte.

Wohl und gesund war, nahm nicht zween ganze Löffel voll von dem einfachen destillirten Wasser der Lorbeerkirschenblätter, das zuerstübergieng; in Zeit von einer halben Stunde siel sie nieder, bekam Sichster und einen Schaum vor dem Munde, in kurzer Zeit darauf starb sie. Ihr Leichnam schwoll nicht sehr auf. Rutty Philos. Transact. for the Year 1739. nr. 452. E. 63.

Nach

<sup>2)</sup> Maddon Philos. Transact. 1721. nr. 418. S. 84. U. f. Langrisch Physic. Experiments upen Brutes Lond. 1746. Water Dist. de Indole Laurocerasi. venenata Vitemb.

E) heriffant Philos. Transact. Vol. XLVII. p. 82.



Nach den oben angezeigten Erfahrungen ist hier die Milch das beste Gegengist. () Schon das Wasser und das Rochen der Blätter mildert das Gist und macht die Blätter unschädlich. \*)

5) Strychnos.

Die Arten dieses Geschlechts sind Baume und erreichen eine beträchtliche Höhe. Ihre Blätter sind im Umfange enrund. Ihre Blumen haben fünf Staubsäden und einen Staubweg bensammen; ihr Kelch ist in fünf Stücke getheilt, und auch ihre Krone in fünf Abschnitte gespalten. Jede Beume hinterläßt eine Beere, welche eine hölzerne Schale und inwendig nur eine Zelle hat, und oben noch mit der zurück gebliebenen Narbe gezeichnet ist. Bende Arten sind in Ostindien zu Hause.

1) Krähenaugen, Gränaugen. Strychnos Nux vomica Linn. Nux vomica, Blackwell a. a.

D. Pl. 395.

Der Baum hat in allen seinen Theilen eine uns gemeine Bitterkeit. Seine Wurzelist dick und holz tig; sein Stamm ist ausrecht und beträgt einige Lachter in Umfange; seine Aeste stehen ohne bestimm; te Ordnung, und die äußersten haben viele ungleiz che Erhöhungen; seine Blätter stehen wechselsweise auf eigenen Stielen, und haben einen ganz glatten Nand, und auf ihrer untern Fläche der Länge nach sünf Nibben. Seine Blumen sind klein, haben eine grünlichte Krone und zeigen sich im Erndemoz nath in länglichten Büscheln bensammen. Seine Bees

e) Philosoph. Transact. 1731. p. 100.

a) Enopf Commerc. litter. Noric. 1733. hebd. 26.



Beeren sind kugelrund und gelb, aber leicht zerbrech: lich; in ihren weisen und weichen Marke liegen viele glatte, graue, weisrunde Saamen von einem äusserst bittern und eckelhaften Seschmack, die gleich: sam einen Nabel in der Mitte haben, von welcher viele Haare, wie Strahlen, aber nach einer krum; men Nichtung auslausen.

Diese sind die sogenannte Krähenaugen, deren tödliche Kräfte auf Thiere auf Hunde, e) Katen, o) Kaninichen,  $\tau$ ) Krähen  $\omega$ ) und Enten  $\varphi$ ) schon längsstens bekannt, durch neuere Versuche bestätigt, und selbst benutzt  $\chi$ ) worden sind. Auch in dem menschtlichen Körper erregt ihr unvorsichtiger Sebrauch gefährliche Zufälle: man hat darauf Eckel,  $\psi$ ) startskes Erbrechen, heftigen Durst, grausame Vauchsstüsse,  $\omega$ ) entsetzliche Vangigkeiten,  $\alpha$ ) plötzliche Erzmat:

e) Wepfer a. a. D. S. 194.208. Hillefeld a. a. D. VII. VIII. Erf. S. 4. u. f.

<sup>9)</sup> Mepfer a. a. D. S. 209. Hillefeld a. a. D. IV. Erf. S. 3.

r) Hillefeld a. a. D. I. und V. Erf. G. 1. 2.

v) Lossius Dist. de Nuce vomica, Vitemb. 1683. S. 15.

<sup>4)</sup> Ebend. a. a. D.

Raßen zu töden, und Kalm rath an, die Saamen, die man aussaen will damit in Wasser zu kochen, um sie gegen die Saatkrahe zu verwahren. Resa til Novra America etc. 1. p. 173.

<sup>4)</sup> Matthiolus Comment, in Dioscorid. L. IV. C. 23.

w) Ebend. a. a. D.

s) Hofmann Medic. rat, systemat, B. II. p. 175.



mattungen, 8) Sichter, 7) Steifigkeiten und Unem: pfindlichkeit bennahe in dem ganzen Leibe, 8) kalte Schweise und den Tod 3) selbst erfolgen gesehen.

## Geschichte.

inen Mägdchen von zehen Jahren gab man in einem hartnäckigen viertägigen Wechselfieber zwens mahl hintereinander funfzehn Grane Krähenaugen. Vald darauf versiel es in die unerträglichste Vanzgigkeiten, hatte starke Reize zum Erbrechen, und starb. Hofmann a. a. D.

Allein eben diese Krähenaugen haben in andern Fällen, in geringerm Gewichte, 4) ben stärkern Ra-

ture

- 3) Matthielus'a. a. D.
- Matthiolus a. a. D. Seutter Diff. de Nuc. vomic. Lugd. 1691. J. XI. Wiel Observ. de Vsu interno nucis vomicæ et vitriol, alb. Vitemb. S. 12-14.
- 3) Seufter a. e. a. D.
- e) Matthiolus a. a. D.
- z) Ebend-a. a. D. Ein Gewicht von funftehn Granen zwennahl in dem viertägigen Fieber vou einem zehnjährigen Mägdchen genommen. Hofmann a. a. D. Tilläus de Febrium intermittentium curatione. S. 40.
- 4) Lossius genoß einen oder den andern Gran der rechten Krähenaugen, oder ihres Extracts ohne Schaden a. a. D. S. 23.



turel, 9) oder ben solchen, die sich nach und nach daran gewöhnten, 1) nichts geschadet, ja sie werden sogar nach einigen Erfahrungen, mit ausnehmenden Nutzen in verschiedenne Krankheiten gebraucht, wenn ihre schädlichen Kräfte durch gewiße Kunstgriffe vorher stumpf gemacht worden; oder wenn sie entzweder roh, 2) oder noch bezer, nachdem man die Haare von ihnen hinweggenomen, und sie braun geröstet, und sein zerrieben hat, 7) mit Weingeist ausgezogen werden, da sie alsdenn wider Würzmer, in Wechselsiebern, der Milzsucht, dem Mutzter:

- elea. de aromat. Galen. Ein anderer nahm ein ganzes Stück ohne Schaden zu sich, ben Lossius a. a. D. Ganze Völker, die Türken, Melichius a. e. a. D. die Lappen nehmen ein halbes Stück mit Wasser voer Brandewein gegen die Colick ein, Matin de Medic. Lappon. Lulens. Lond. 1751. einige Kranke in dem Spital zu Moskau anderthalb Loth mit Sükholzsakt in einem Tage. Will a. a. D. S. 10. das gemeine Volk in Teutschland, Wedel de Venis et Bezoarticis und zu seinen Zeiten die Schüler von einem Scrupel bis zu einem Quentschen, Fallopius de Tumor. S. 11.
- einem Gran bis funfsehn auf. Schulze Mat. med. S. 404.
- s) So bereitete Wiel a. a. D. S. 8. seine Tinctur'; so gieng Junghaus nach dem Vorgang eines Büchners zu Merke Dist, de nucis vomicæ et cortic, hippocastàni in medicina Hal. 1770. S. 11.
- -) Mach den Erfahrungen eines Junghans ja. g. O. S. 11:13. S. III-V.



terweh, a) in frebsartigen Geschwüren und einem allgemeinen Verderben der Säste mit großen Voritheil innerlich gegeben werden können.

Die Indianer benutzen den Baum selbst zu Zäunen, und bereiten aus den Saamen, nachdem sie sie ihn in Waßer eingeweicht und gekocht haben, ein schönes Lampenöl: Hamb. Magaz. 4. B. S. 201.

d) Unachtes Schlangenholz. Strychnos Colubrina Linn. Blackwell a. a. D. Pl. 403.

Seine Wurzel ist stark, dick und holzig, und ihre Schale schwärzlich und grau gesteckt; ihr Holzhat, so lange es frisch ist, eine erstaunende flüchtige Schärfe und eine betäubende Krast, und erregt Unempsind: lichkeit, Zittern, und Sunnlosigkeit; w) aber durch Trocknen, und Alter verliert es einen großen Theil seiner schädlichen Schärfe; es behält aber dochnoch einen durchdringenden bittern Geschmack, und mit diesem eine eröffnende, gelind absührende und brechenmachende Krast, welche den ältern Aerzten seinen Gebrauch in Wechselsiebern und Würmern empsohlen hat. Linn. Amænit. acad. Vol. II.

VI) Oleander. Nerium Oleander Linn. Black: well a. a. D. Pl. 531.

Er wächst in Ostindien an etwas feuchten Orten. Sein Stamm ist hart und nach oben zu gemeiniglich roth;

a) Wiel a. a. D. S. 5.13.

μ) Seide Observat. Cent. obs. 7.



roth; er wird sechs bis acht Schuhe hoch, auch noch hoher. Seine Blätter find glanzend glatt, ohne Stiel, und ziemlich lang, sie behalten ihrer ganzen Lange nach die gleiche Breite, nur daß sie in der Mitte etwas breiter werden; sie stehen immer zu dren um den Stengel herum ben einander, bleiben immer grun, und haben sehr viele Aehnlichkeit mit Weidenblattern. Seine Blumen, welche einem füßen Geruch haben, zeigen sich vom Heumonath bis in den Herbstmonath, und haben funf Craubfaden mit einem Staubweg in sich; ihr Kelch ist flein, desto größer aber ihre Krone, welche gemeiniglich rosenroth, zuweilen weis, oder weis und rosenroth gefärbt ift; man hat sie auch gefüllt. Un dem Ende ihrer Rohre hat sie immer rings um einen zerschliße: nen Rrang. Jede Blume hinterläßt zween aufrechte Kruchtbalge, in denen mehrere federichte Saamen enthalten sind.

Er hat in allen seinen Theilen einen hochst bit, tern und scharfen Seschmack, und bringt, nach einigen Erfahrungen, Wirkungen hervor, die zu: nächst an die Wirkungen eines Sists gränzen.

## II. Nachtschattenarten Solanaceæ.

1) Wolfskirsche, gemeine Wolfskirsche, Toll: kirsche, Dollkraut, Dollwurz, Dollbeere, Teufelsbeere, Wuthbeere, Schlasbeere, Schlass Emelins Pflanzengiste. Thraut,



kraut, Waldnachtschatten, tödlicher Nacht: schatten, Walkenbaum, Bollwurz. Atropa Belladonna Linn. Belladona, a. a. D. Pl. 564.

Sie wächst in der Schweitz, in Teutschland, in den Niederlanden, und in England, auf waldichten Gebirgen, und blüht im Brach: und Heusenmonath.

Ihre Wurzel ist lang und dick, halt mehrere Jahre aus, theilt sich in viele Aeste, und treibt eineneigenen Stengel; dieser wachst aufrecht bis sechs Schuhe hoch, oder noch höher; er ist weich, weit: schweifig, und meistens über einen Zoll dick; er theilt sich in viele Aleste, welche wie ein Arm, ausgestreckt find. Thre Blatter find weich, haarig, ungleich, und groß, doch zeigen sich hin und wieder mitten unter den Großen auch fleinere; fie figen am Stengel und Aesten meistens paarweise auf eigenen Furgen Stielen einander gerade gegen über, und haben an ihrem Rande Zähne: nach ihrem Um: fange gleichen sie sehr einem En, nur daß sie an benden Enden spitzig zulaufen. Ihre Blumen fteben einzeln, jede auf einem eigenen Stiele in dem Winkel eines Blatts, ihr Kelch ist weit kurzer, als die Krone; die Gestalt deßelbigen hat etwas von der Gestalt einer Glocke, und feine Abschnitte sind dreyeckig; ihre Krone hat eine sehr traurige Farbe welche aus der grünlichen in die purpurrothe spielt, und theilt sich wenigstens in funf furze, dreveckige und ungleiche Abschnitte; ihre Staubfaden find ge: frümmt



krümmt, und stehen in einerziemlichen Entsernung anseinander; ihr einzelner Eperstock trägt einen Griffel, der sich an seiner Spitze krümmt, und in ein nierensörmiges Röpschen verliert. Ihre Becren werden im Herbst und Weigmonath reif; sie sind kugelrund, kohlschwarz, glanzend und überhaupt benz nahe, wie eine Kirsche gestaltet; sie haben einen saden, süßen Geschmack, und sind innwendig durch eine Scheidewand in zwen Fächer getheilt, die bende mit einer ungeheuren Menge rundlichter und ges düpselter Saanen angefüllt sind.

Ob gleich die Beeren einem Kaninchen, ) und ihr Saft einem Hunde, bis zu zwen Lothen eingege: ben, nichts geschadet haben, %) auch die Schase das Kraut gerne und ohne Schaden freßen; o) so hat doch nach zwerläßigen Ersahrungen ihre Wurzel,  $\pi$ ) ihre Blätter e) und vornehmlich ihre Beeren,  $\mathbb{Z}_2$ 

<sup>\*)</sup> Manetti Viridarium Florent. 1751. G. 21.

<sup>4)</sup> Nosti a. a. D. S. 11. 14.

e) Hannbur. Magaz. 68. St. den 25. August. 1775.

Matthiolus a. a. D. S. 1413. Lobel und Pena Noua stirp. aduers, S. 103. Sicelius Diatribe de Belladonna Jen. 1724. M. B. Valentini A. Nat. Curios, Vol. II. Obs. 119. S. 274. Earl ebendas. Vol. IV. Obs. 86. S. 324.

<sup>2)</sup> Thalius Sylva Hercynica Francf. 1583. S. 705. Roncalli Parolici Europæ medicina, Brix. 1747. S. Porta Mas. natural, 1. 2. c. 1. Haen Ration.



deren außerlichesUnsehen und unschuldiger Ge, schmack so sehr versührerisch ist, bald aus Unvor: sich:

medent. T. II. S. 45. Lambergen Ephem, personat, carcinomatis, Groning. 1754. Bromsseld Account of the English Night shades, and their effects, and the Use of Salsaparilla. Lond. 1757. Timmermann, und Degner in des Erstern pericul, medic. Belladonnæ. Rintel 1765. Rai in Millers Gartnerserie. S. 319. Histoire de l' Acad, de Paris 1706. S. 72 Ephem. Nat Cur. Vol. II, Obs. 119. Iournal de Medec. Vol. XI. S. 509 = 511. Ebend. 1757. m. Aout. und 1759. m. Aout.

6) Gentlem. Magaz. 1747. M. Aug. 1748. M. Sept. Matthiol Krauterbuch IV. B. 72. Cap. S. 276. b. Ollinger ben Tragus in seinem Krauterbuch 1. B. S. 101 Tragus selbst a e. a. D. Lobel und Vena a. a. D. S. 103. G. Horft Opp. omn II. S. 488. Gerard Herbal. Londin. 1597. S. 341. Bodaus a Stapel in den Anmerkungen ju Theoprafti Hift. plantar. L. IX. C. 12. G. 536. Pauli a. a. D. C. III. Solan. El. Cammerer ben Wepfer a. a. D. S. 227. Alberti lurisprud. med. T. III. S. 580. Mappus. Hist. plantar. Alfat. G. 36. Mardorf Disp. de Maniacis nuper Giessensibus a solano furioso. Gieff. 1691. Erndl. Disp. Ex veneno salus. Lips. 1691-Scopoli Flor. Carniol. S. 288. Manetti a. a. D. S. 21. Sauvages. Nosol. method. B. II. Th. 2. S. 29 u. 338. B. III. Th. 2. S. 497. Wier Obseruat. rarior, B. 11. S 10. 108 Blair a. a. D. S. 81. Seucher noui prouentus horti medici Wittembergens. 1713. Drengehen Falle J. M. Faber a. a. D. 4 = 18. Brodbeck ebend. G. Burlet Memoir. de Paris 1703. Dan Swieten ben Erang Mat, med. et chirurg. III.



Norsatz und Bosheit, 4) bald aus Arz: Talen und Bosheit, 4) bald als Arz: nen,

- G. 42 G. G. Smelin Reise durch Rugland. B. III. Petereb. 1774. G. 360. 361. Gofel Frank. Samlungen von Anmerkungen ic. B. III. Nurnb. 1758. S. 44. Albrecht Commerc. litt. Noric, 1731. S. 232. Scheffler ebend, 1733. Moche 26. Schreck ebend. 1743, G. 61. Magner Ephem. Nat. Curiof. Dec. II A. 10. Obs 108. Valentini ebend. Obs. 118. Dillenius ebend. Dec. III. A. 7. G. 79. Hasenest. Act. Nat. Curiof Vol. III. Obs. 35. S. 282. Schufter ebend. vol. VI. Obs. 61. S. 165. Rau ebend. Vol. X. Obs. 24. S. 90. Grimm Nou. Ac. Ac. Caes. Nat. Curios. Vol. II, Obs. 60. S. 216. de Launay D' hermont Hist. de l' Acad. de Paris 1756. G. 72. Du Moulin Iournal de Medecine &c. T. XI. m. Aout art. 5. G. De St. Maitin ebend. V. XVIII. m. Aout. S. 144. Boucher ebend. B. 24. S. 210. u. f. Cb. Gmelin Gefners Saml, von Beobacht= ungen 2c. 5. B. St. 6. Ginige Ungenannte, Sannbor. Magaz. 1772, n. 61. und 1773, n. 97.
- -) Dieses ift der gewöhnliche Fall ben dem Beeren.
- 4) So gebrauchte man zu Matthiols Zeiten die Wurzel, um die Schmarozer, denen man in der ersten Speise etwas davon beybrachte, ben dem Aublick der besten Speisen hungern zu laßen, weil sie dann nicht mehr schlingen konnten. Comment. S. 1413. So mischten sie andere vor der Gahrung unter den Weinmost, um durch einen solchen Wein andere sinnlos zu machen: Porta Mag. nat. L. II. S. 165. So gab ein Bartscherer einen Trank von den Blättern, als ein schmerzstillendes Mittel. Thalius a. a. D.



nen, x) bald als Speise oder Getränk ) ges noßen, in dem menschlichen Körper die ers schrecklichsten Zusälle erregt, die nach der Sez stalt, unter welcher, w) nach dem Sez wichte, a) in welchem, und nach dem Körper, von welt

So rieth ein Freund dem andern die Beeren als ein Mittel an auf dem Benschlaf zu treiden. Moidant Comment: in Euwogisa Diescorid. I., K.c. II. Somischten einige den Sast der Beeren unter dem Wein, von welchem ein Quartier tödlich war, Mappusa. a. D.

- 2) So weiß ich, daß ein Apotheker die Wurzelnunter den Klettenwurzeln hatte; ein anderer sammlete die Beeren katt de Creukberen: (khamn. cathart.) Ehrhard beonomische Pflanzeugiste, VII. S. 10. 11. ein anderer, statt der Hollunderbeeren, und machte Roob daraus, Horst a. a. D. andere speisten sie für Heidelbeern, Erndl a.a. D. oder für Kirschen.
- P) Die meisten andern Falle, die nicht unter Gund zans gezeiget find.
- So sind die Beeren roh am gefährlichsten; ihr Saft mit Zucker zu einem Snap eingekocht ift in der Hand eines vorsichtigen Arztes ein vortreffliches Heilmittel E. Gesner Epistok medicin. Tig. 1577. L. L. C. 34 Auch äußerlich in das Aug gespritzt, hat der Saft der Pflanze eine Blindheit verurfacht, welche, der gebrauchten Mittel ungeachtet, drep Wochen lang anhielt. Daries de Atropa Kelkadonna Lips. 1776. S. 34.
- erregt. M. B. Valentini a. a. D. zwanzig Matthiol a. a. D.



welchem sie genommen wurden, 8) in ihrer Heftig: keit verschieden waren.

Der Genuß dieser Pflanze erregt in dem Schlunde und in dem Magen Entzündungen, ?) Aufblähen, ?) Krämpse ») und grausame Schmerz zen; ?) sie frist die Häute des Magens an, n) und zer: T4 stört

- a. a. D. zwen oder drey Gran der Blätter mit Wasser, angegeßen verursachten nur leichte gemeiniglich übergeschende Zusälle; drey, vier, auch wohl mehrere Beeren schlang Tragus a. a. D. und Simonis ohne Schapen hinunter. Haller Hist. stirp. &c. 1. S. 251. Zehen erregten die grausamsten Nebel. Hasenest und Grimm a. d. a D.
- Die meisten Todesfälle ereigneten sich ben Kindern. Matthiol Kräuterbuch, Ollinger, Tragus, Pena und Lobel, Gerard, Bodäus a Stapel, Pauli, Wagner, Boulduc, Alberti, Schreck, Göckel a. d. a. D. J. M. Faber im zien und ösen Falle a. a. D. Zwo oder dren Beeren tödeten einen Knaben Bodäus a Stapel a. a. D. einen Mundarzt, der sich rühmte, er könnte sie ohne Nachtheil verschlingen; van Swieten a. a. D. Tragus und Simonis, der sich schon an mehrere Gifte gewöhnt hatte, verschlangen eben so viel ohne Schaden a. d. a. D.
  - ) Godel und Rau a. d. a. D.
  - 8) Ebend. a. d. a. D.
  - e) Manetti a. a. D.
  - 3) Wagner, El. Camerer, de Launan d' Hermont, a. d. a. D.
  - s) Bouldue a. a. D.



stort seine Reigbarkeit.4) Die Gedarme wers
den davon aufgeblaht, 9) verlieren ihre Bewegung,
und werden entzündet;4) die Engündung erstreckt
sich, auch oft auf das Gekrose, 2) die Leber, die Lunge, 2)
und auf die ganze Oberstäche des Körpers 4)
und geht leicht in einen Brand über; Trockenheit
in dem Munde, 2) Zittern der Zunge, 3) unaust
löschlicher Durst, 0) Ekel vor allen Speisen, 7) die
größte

- Daß die Beeren fast ganz unverändert bleiben, Schreck, El. Camerer; daß vierzehn Grane Brechwerastein kaum ein Erbrechen erregten, de St.
  Martin; daß der Leib hartnäckig verstopft blieb.
  Grimm a. d. a. D.
- 9) Gockel a. a. D.
- Daß der Stuhlgang ohne Wißen der Kranken abgebt. Moulin a. a. O
- \*) Schreck a. a. D. der Anfang des Zwölffingerdarms Göckel a. a. D.
- a) Schreck a. a. D.
- μ) Ueber den ganzen Leib, Sauvages a. a. D. B.
  11. Th. 2. S. 79. B. 111. Th. 2. S. 497. oder nur
  im Gesicht, Albrecht a. a. D.
- v) Welche bald vorübergieng, Du Moulin. a. a. D.
- 3) Das bemerkte vornehmlich der Reutlingische Stadtartt Weinmann auf dem Genuß dieser Pflanze.
- o) El. Camerer und a. d. a. D.
- n) Kommt vielleicht daher, die zu Matthiole Zeiten durch die Burzel dieser Pflanze erzwungene Enthaltssamfeit der Schmarozer, oder kommt nie vielmehr von der Unmöglickkeit, die Speisen hinunter zu schlingen, oder von einem Kienbackenzwange ber ?



größte Schwierigkeiten, oder auch Unmögligkeit etwas hinunter zu schlingen, e) Erbrechen, σ) Auf: schwellen τ) und Schmerzen v) des Unterleibes, ein Verderben des Speichels, φ) eine unter: drückte, χ) oder allzuhäusige, ψ) oder ohne Wissen des Kranken vorgehende Auslerung des Harns, w) Fieber, α) und andere Unordnungen in dem Umlauf der Säste, β) Schmer: z sen

- e) Sicelius, Manetti, de Launan, d' Hermont, und in neun seiner Falle J. M. Faber a. d. a. D.
- Diele Schriftsteller läugnen es zwar, daß auf den Genuß dieser Pflanze von selbst ein Erbrechen erfolge Ehrhard a. a. D. VII. S. 16. Allein in den Fällen, welche El. Camerer, Valentini, Alberti, de Launan, d' Hermont, Göckel, Schuster und Grimmt a. d. a. D. anführen, war es doch gewiß keine Wirkung der Gegengiste.
- 7) Godel und Schreck a. d. a. D.
- o) In vier Fallen J. M. Faber, ben einem drenjährigen Knaben. Schreck a. d. a. D.
- Φ) Sicelius a. a. D.
- x) De Launan d' Hermont .a. a. D.
- 4) Horst, und in fünf seiner Fälle J. M. Faber a. d. a. D. den Abgang eines trüben wäßerichten und blaken Harns sah Smelin a. a. D.
- w) Du Moulin a. a. D.
- a. a. D. B. II. Th. II. S. 79. Entzündungssieher, de Launan d' Hermont, brennendes Fieber Stomartin a. d. a. D.

Einen schnellen und schwachen Aderschlag El. Camerer, einen schnellen jund ungleichen, sen, 7) und Ausschwellen 8) des Ropses, Schwachkeit der Augen, 2) andere Fehler, 3) oder auch ein ganzlicher Verlust des Gesichts, 11) ein Versall der Sprache, 9) die größte Beschwerlichkeit im Althem: holen, 1) ein Brennen im Leibe, 12) und eine schwüle Hitze der innern Theile 12) sind keine seltene Folzgen dieses Gists. Noch häusiger sind: Wahnwis, der bald an einen sort dauert 12) bald aushört, und wiederkommt, 12) und gemeiniglich lächerlich, 3) oder luz stigt

mit einer gewaltigen Hige, Rau; einen sehr schnellen, und sehr schwachen, mit einer erstaunenden Hige Grimm a. d. a. D.

2) In sechs Fallen, J. M. Faber a. d. a. D.

- 5) Horst, Albrecht, und in einem Falle J. M. Faber a. d. a. D.
- e) Lamberger a.a. D.

3) Von Saen, und Grimm a. d. a. D.

Launan d'Hermont, in sechs Fällen J. M Faber a. d. a. D. eine übergehende Lamberger a. a. D.

3) Der aber bald vorüber gieng. Sauvages a. a. D. B. II. Th. II. S. 338.

- a. D. die unerträglichsten Bangigkeiten, Rau, Degner, und Timmermann a. d. a. D. Debne ben Schuster a. a. D.
- \*) Carl, Safeneft und Albrecht a. d. a. D.

2) El. Camerer a. a. D.

μ) Horst, Boulduc, Hasenest, und in vier Fällen J. M. Kaber a. d. a. D.

") Brodbeck, Valentini, Albrecht, de Launay, d' Hermont a. d. a. D.

Dasenest a. a. D. und Rai ben Millern a. a. D.



stig.) ist, Wuth, \*) Beranschung, e) Schwindel, o) Neigung zum Schlase, TSchlummer. OSchlassucht, o) Schlagsus. 2) Schwachheit des ganzen Körpers, 4) Läh:

- Danvages a. a. D. B. II. Th. 2. S. 332. Grimm, Rau, Carl, S. G. Gmelin a. d. a. D. Diese Art Wahnwitz bemerkte auch der erfahrne Nürtingische Stadtartt Dr. Jäger an einem Ehepaar, das äch den Durst zu löschen, von diesen Beeren gespeist hatte.
- Tragus, Dillenius, Valentini, Schreck, Du Moulin, Dehne, Timmermann, Rai, Grimm, Scopoli, S. G. Smelin, a. d. a. D. Rutty Essay towards a natural History of the Country of Di biin Dubl. 1772. Daher hies vermuthlich das Gewächs uaviare, und daher hat es auch einen großen Theil seiner teutschen Benenunngen.
- mont, und in einem Falle auch J. M. Faber a. d. a. D.
- e) Von Haen und Lambergen a.d. a.D.
- 2) Sicelius, und Carl a. d. a. D.
- n) M. B. Valentini a. d. a. D. El. Cammerer, Hasenest, Rau, Thalius, Sauvages Rutty a. a. D. in zween Fällen F. M. Faber a. a. D.
- 4) Wagner a. a. D.
- 2) Ebend. a. a. D.
- 4) Earl und du Moulin a. d. g. D.

Lähmung der Füße, «) Zittern, 3) Krämpfe und Zu: kungen in den Gliedern, v) dem Gesichte, 3) den Alugen, s) dem untern Kicfer, 2) oder in dem ganzen Leiben) eine Auflösung der Säfte, die zunächst an die Fäulung granzt. 9) Häusiger als jedes anz dere unserer einheimischen Pflanzengiste hat dieses Gist den Tod gebracht, i) der oft ziemlich schnell ») auf seine Genuß ersolgete.

Ge=

a) Du Moulin a. a. D.

8) Horst und de Launan d' Hermont a. d. a. D.

nau, Grimm, du Moulin, de St. Martin, Boulduc a d a.D. De Brioude Journal de Medecine etc. 1736. Dies bemerkte auch Dr. Jäger.

das laute Gelächter. Carl, du Moulin, de St. Mar-

tin; das bemerkte auch Weinmann.

e) Schreck a a D.

3) Entweder Zuckungen in demfelbigen, aus welchen Guering, a. D. die Enthaltsamkeit jener Schmarozern herleitet, oder einen Krenbackenzwang. Hasenest a. D.

4) Sauvages a a. D. Gine Erstarrung des ganzen

Körpers, Chrhard a. a. D. X. S 1:6.

Mappus a. a. D. und die Erscheinungen gleich nach dem Tode.

A) Natentini a. bend. a. D. Matthiol Kräuterbuch Thalius, Ollinger, Pena und Lobel, Heucher, Gerard, Bodäus a Stapel, S. Paulli, Dillenius, Wagsner, Boulduc, Alberti, Dehne, Göckel, Rutty, Eb. Smelin a.d.a.D. Von 3 = 4. Beeren ein Kutscher Gentleman's Magazin 1748. M. Sept.

mappus a. a. D. innerhalb swolf Stunden Eb. Gmelin und Geneleman's Magazin 1747. M. Aug. die

Nacht



# Geschichte. a)

Machmittags den 28. Heumonat 1765. schlichen sich fünf Kinder in den Apothekergarten des Gene: ralhospitals zu Ryssel durch eine Lücke in dem Plan: kenzaune; sie trafen daselbst saftige und suße Fruch: te an; diese hielten sie fur kleine Rirschen und asen viel davon. Das Aelteste war ein Mägdchen von eilf Jahren, die andere ein Magdehen von fünf Jah: ren, Margonhin, ein Knabe von sechs Jahren, la Fevre, ein Knabe-von vier Jahren, Truffenne und noch ein jüngerer Courat. Nicht zufrieden, daß sie sich den Magen damit angesüllt hatten, samm, leten sie sich eine Menge fruchttragender Zweige in Bundeln zusammen, um sie zu Hanse unter sich aus: zutheilen. Schon diesen Abend bemerkten die Aeltern der jungsten Kinder, daß sie frank maren; zwen oder dren erbrachen sich, dessen unerachtet aber waren sie die ganze Nacht über sehr unruhig: diejenige, die sich nicht erbrachen, waren es noch mehr. Ein Wundarzt, den man rief, ließ fie laues Wasser in Menge trinken; allein dieses Mittel war lange nicht hinreichend. Man rief also in aller Frühe Herrn Corronez, der sogleich erkannte, daß diese

Macht darauf, Alberti; den Morgen darauf, Schreck a. d. a D. den Tag darauf, swen Kinder zu Edinburg, Gentleman's Magazin a. e. a. D.

a) Boucher Journal de Medecine, Chirurgie, Pharmacie etc. den ich hier selbst reden lasse, XXII. S. 310, u. f.



diese Zweige von der Wolfskirsche waren, und also der Sache auf den Grund fahe. Die Kranken, nur das alteste Magdchen ausgenommen, redeten irre, bewegten den ganzen Körper hin und her, und hat: ten in Angen und Handen beständige Zuckungen. Herr Carronez ließ sie insgesammt vieles Del trinfen und ich rieth ihm, ihnen ein Brechmittel in Gestalt eines Sprups zu verordnen. Gegen Mit: tag fand ich die Kranken noch eben so; ich unter: suchte ihren Aderschlag, ich befühlte die Gegend des Magens und den ganzen Unterleib, und fand nire gends nichts, das mir einen lebhaften Reiz, oder eine Anlage zur Entzündung anzeigte. Le Fevre hatte febr feurige Augen, einen febr erweiterten Stern und eine unruhige Miene, sein ganzer Leib, und vornemlich seine Arme waren in Bewegung, sein Bauch aufgeblasen, aber ohne Spannung und Schmerzen; Aderschlag und Junge waren in ihrem natürlichen Zustande. Truffenne war fehr nieder: geschlagen; sein Blick verwirrt; sein Alderschlag klein und schwach; er bewegte sich in seinem Bette stark hin und wieder, und hatte sich noch sehr wenig gebros chen. Eben das fand ich auch ben der Margouhin Die ich ben meinem erstern Besuch schon übel ans traf; ihr Angenstern war febr erweitert, und die Alugen wälzten sich gichterisch in ihren Sohlen hers um; Arme und Hande drehten fich beständig zus sammen, und bewegten sich zuweilen nach vornen, als wenn sie etwas damit haschen wollte. Courat hatte sich ziemlich stark erbrochen, fiel aber doch ges gen Albend in einen Schlummer, der desto mehr befürch:

an



befürchten ließ, da fein Aberschlag schwach, klein und ungleich wurde. Alle dren ließen ihren Harn ohne Empfindung in das Bette laufen. Wir gaben ihnen noch ein Brechmittel, worauf sie viele halb verdaute Früchte ausbrachen, und da wir muthmaß sen konnten, es mochte auch etwas davon in die Ge: darme übergegangen senn; so suchten wir dieses durch erweichende und gelind absührende Klystiere hinwegzuschaffen. Da'wir glaubten, daß nun satte sam ausgeleert ware, ließen wir die Kranken sau: ren Honig und Molken in großer Menge trinken. Noch den 30. Heumonath gaben sie durch den Stuhl Stucke von der Wolfskirsche von sich. Margoubin war-noch sehr schwach; ihr Aderschlag klein und in ihren Alugen zeigten sich noch beständig Zuckungen; da sie sich aber bisber nur wenig erbrochen hatte, gab ich ihr noch einen Gran Brechwein: stein und dieser that auch seine Wirkung. Den 2ten Erndemonat waren alle wieder hergestellt.

Die Leichen solcher Unglücklichen gehen gemei: niglich sehr schnell in die Fäulung; ") sie laufen ganz gewaltig auf und werden gemeiniglich hart; ") an den Spitzen der Finger, \*) oder in dem Gesichte, oder auf der unnern ganzen Seite, oder über den ganzen Leib werden sie schwarzblau, ") oder sind

<sup>(4)</sup> Eb. Gmelin a. a.D. Zwölf Stunden nach dem Lode.

v) J. M. Faber im zweeten und sechsten Falle a. a. D. S. 15- Eb. Smelin a. a. D.

<sup>2)</sup> J. M. Faber im sechsten Falle a. a. D. S. 15.

e) J. M. Faber im zten Kalle. G. 10. 11.



mit Brandslecken gleichsam besäet; ») aus allen Deff: nungen des Leibes, vornemlich aus dem Munde 9) Nase und Ohren o) fließet Blut, v) oder Schaum, oder rothgelbes scharses Wasser v) hervor; die Obers hant löst sich ab, o) und es steigt ein unerträglicher Sestank in die Lust. »)

#### Geschichte.

in Hirt auf dem Schwarzwalde in Schwaben, fällt, durch die schwüle Hitze der Sommertage gestrungen, auf den unglücklichen Gedanken, seinen Durst mit glänzenden schwarzen Beeren zu stillen, die er sür Kirschen hielt, und an einer übrigens unsansehnlichen Pflanze im Walde wachsen sahe. Nicht zusrieden damit, daß er seinen Magen schon im Walde damit überladen hatte, brachte er einen ganzen fruchttragenden Zweig davon mit sich nach Hause. Raum war er zu Bette so wurde er unruhig und sieng an irre zu reden; seine Frau gab ihm sogleich Branz dewein, aber bald darauf bekam er einen Schauer, entsprung aus dem Bette, versiel in eine Raseren, und von dieser in Sichter, bis er durch die letztern ermüs

<sup>7)</sup> Eb. Smelin a. a. D.

e) J. M Faber a. e. a. D. in benden Fallen.

e) Eb. Gmelin a. a. D.

r) Ebend. a. a. D.

v) J. M. Faber a. a. D. im 6ten Falle G. 15.

φ) Ebend im 2ten Falle G. II.

z) Eb. Smelin a. a. D.



ermüdet und aller seiner Sinnen beraubt in Zeit von zwolf Stunden ein Raub des Todes wurde. Gleich zwolf Stunden darauf geschahe die gerichtliche Besichtigung der Leiche. Aber auch schon da hatte die Käulniß sehr überhand genommen, daß vor dem un: erträglichen Gestank weder Wundarzt, noch andere Zeugen zugegen bleiben wollten. Aus dem Munde, Nase und Augen strohmte unaufhörlich ein schaumi: ges Blut; der ganze Körper war erstannlich aufge: trieben; der Unterleib, der Hodensack und die Ru: the waren so hart, als ein Stein anzugreifen, und da man sie eröffnete, sprang ein schaumiges stinkendes Wasser heraus, das alle Messer angriff. Das Gesicht die Bruft, der Unterleib, der Rucken, die Gliede massen waren dicht mit breiten, schwarzblauen Blat: tern besetzt. In dem Zwolffingerdarm wurde man hin und wieder blaulichte Flerken gewahr, Milz und Leber waren ganz brocklicht und verfault; das Ge: hirn war auch schon von der Fäulniß angegriffen und roth; alle seine Gefäße strotten von Blut, welches überhaupt in dem ganzen Körper ganz aufgelost und flußiger war. El. Smelin a. a. D.

Die Art denen Zufällen zu begegnen, welche auf den Senuß dieser Pflanze erfolgen, weicht im Gruns de von der allgemeinen Heilart gegen diese Classe von Sisten nicht ab; sie ist aber besonders ben dieser Pflanze durch mehrere glückliche Erfahrungen bestätiget.

Die Schäfer gebrauchen sie mit Nutzen ben Sest gelern, ben dem Bisse von tollen Hunden, in dem so genannten Spreu, in Augenkrankheiten, vornems lich in Entzündungen der Augen. 4) — Schon die alten Aerzte bedienten sich seiner Burzel und der Blätter äußerlich als eines zurücktreibenden, schmerzsstillenden und zertheilenden Mittels; (a) und in neuern Zeiten verordneten sie auch (a) den innerlichen Geschrach der Blätter unter mancherlen Gestalten, zu wesnigen Granen gegeben, in Verhärtungen und krehst artigen Geschwüren der Brust; in verhärteten Drüst chen

- 4) Hannbur. Magas. 68. St. den 25. Aug. 1775.
- Espann. III. Madr. 1762. p. 209. auch neuerlich Graham Medic. and. Philosoph, Comment. of Edimb. T. IV. art. 2.
- a) Definger de Belladonna tanquam specifico in cancro Hal. 1739. und ebend. Junker; Lambergen Lea. inaugural. hist. Ephemerid persanat, cancromat. Groening. 1704. In einigen Fallen Timmermann a. a. D. Degner ebend. Ban dem Block Journal de Medecin etc. 1761. Febr. andere ebend. 1762. May und B. XI. S. 499. Marteau Gazette falutaire 1762. n. 25. Batson Philos. Transas. Vol. XLIX. P. II. art 112. G. 810. u.f. Medical Observat. and Inquiries by a Society in Lond, 1767 T. III. Ludwig Comment, Lips. Vol. VIII. p. 654. Lentin a. a. D. Bellott vtrum in cancro Belladonnae vsus cum internus, tum externus etc. Paris 1760. Zagoni de Inuentis hujus seculi in arte salutari nouis. Vitray 1764. Schmucker vermischte chirurgische Schriften. I. B. 2776, Greding Advers, medic, pract.

then der Junge und der Gedärme; in Geschwüren der Schenkel, die von dem Bis wilder Thiere kom: men; in der Tollheit, Schwermuth und ähnlichen Krankheiten; in andern Unordnungen der Nerven; in anhaltenden Erbrechen; in einem trockenen und vornemlich in einem Krampshusten; in einer lang: wierigen Gelbsucht und einem langwierigen Catharr, und glaubten, ben einer nie genug zu empsehlenden Behutsamkeit, die herrlichsten Wirkungen darauf zu bemerken. Allein, der ungläckliche oder fruchtlose Erfolg in andern Fällens) machten-andere schüchztern, und ließ sie au diesen hochgepriesenen Heilkräftern zweiseln. ?)

Auch den Saft der Beeren, mit einer hinreichen: den Menge Zucker zu einem Syrup gemacht, pries schon E. Gesner als ein schmerzstillendes Mittel in Bauch und Blutzlüssen and); verwegner ist die Geswohnheit der Dichmarsen, welche den Wein, in U.2

p. 337. Amstel, 1750. Andry sournal de Medecive etc. B. XI. S. 499. u. f. Karluc und Amourup
ebend. B. XIII. S. 47. u. f. Auch van den Block
ebend. B. XIV. S. 100. De Brivul ebend. 1767.
Bromfield, Gataker, Timmermann a. a. D. Beilin.
Samml. 5. B. 5 St. Aerell Chirurgiske Handelser
Stockh. 1759. S. 27. Raulin Fleurs blanches, B. II.
P. 594. De Man Verhandeling. van de Maatschappy
at Haarlem B. XV. 1774. nr. 4.

y) Fren Aduers. de Apostematibus Lips. 1776. Sill Ve-

getable System. Lond. 1765. T. IX.

5) Epistol, medicinal. p. 34. Ephemer. Nat. Curios Dec. III. 3. p. 154.



welchen sie die Beeren gequetscht und eingeweicht haben, gegen das Gliederweh gebrauchen. Deben diese Beeren geben deu Mahlern eine schöne grüne Farbe.

Nach Wiern kommt das Kraut auch in die Salben, womit sich die Heren einschmieren, um in ihre Entzückungen zu gerathen.

II. Taback, Nicotiana.

Alle Arten dieses Geschlechts, deren ich hier Mel: dung zu thun habe, sind in den mittagigen Theile von Amerika zu Hause, und gehören unter die Som: Sie sind alle auf ihrer ganzen Ober: mergewächse. flache mit einem fleberichten Wesen befleidet, und perbreiten oft in eine ziemlich weite Entfernung ei: nen unangenehmen Geruch, der die Luft, in welcher er aufsteigt, betäubend und einschläfernd macht. Ihr Stengel erreicht eine beträchtliche Hohe, und theilt sich in viele Aeste; ihre Blatter sind saftig, und ste: hen abwechselnd zu benden Seiten des Stengels und der Ueste; sie haben meistens eine betrachtliche Brei: te und an ihrem Rande weder Zahne noch Einschnitte. Ihre Blumen fiten an den Gipfeln der Aeste, ge: meiniglich in einer Art von Rispe bensammen; sie haben alle funf Staubfaden, welche etwas einwarts gebogen find, nebst einen Staubweg; ihr Relch ift fürzer, als die Krone, deren Saum in Falten ge: legt ist, übrigens aber ungefahr die Gestalt eines Trich:

e) Mier observat. rarar. L. II. obs. 961.

<sup>5)</sup> De lamiis übers. durch Rebenstock, Frf., 1586.
S. 25.



Trichters hat. Das Saamengehaus, welches jede Blume nach sich läßt, ist ganz trocken, länglicht und spitzig; es besteht aus zwen Schalenstücken, und enthält in zwen Fächern, in welche es inwendig gestheilt ist, eine ungeheure Menge kleiner brauner Saamen.

Man wird mir vielleicht die tägliche Erfahrung entgegen halten, wenn ich den Toback und seine verschiedenen Arten unter die Siste zähle; man wird mir sagen: wenn der Taback ein wahres Sist ist, warum äußert er ben so vielen Menschen, die ihn oft in so großer Menge rauchen, käuen, oder schnupfsen, so gar keine schädlichen Wirkungen, daß sie sich vielmehr besser darauf zu besinden glauben?

Erklich gilt das, was ich hier sage, vornems lich von der noch frischen und unveränderten Pflanze, von dieser belehrt uns schon der hässliche Geruch, die betändende und einschläsernde Krast, welche eine, blos mit ihren Dünsten angefüllte Luft, äußert, die nahe Rerwandschaft mit Gewächsen, deren gistige Eigenschaften entschieden sind, daß wir Ursache genug haben, sie unter die verdächtigen Pflanzen zu zählen; und noch mehr zeigt sich dieses dadurch, daß sie, wenn sie auch nur in geringer Menge hinunter gesschlungen wird, Schwindel, Betändung, Berauschung, Eckel, Erbrechen, Bangigkeit, Unempfindlichkeit, Verlust aller Sinne, wund so gar den Tod 9) erregt.

9) Von 25. Pfeisen in einem Nachmittag Marrigues in Vandermonde Recueil periodique d'observ. T. 7. p. 68.

<sup>9)</sup> Ben zween Brudern von 17.18. Pfeifen an einem Schlagfluß.

Ich läugne nicht, daß durch die verschiedenen Beiten und andere Korper, welche dem Tabaek ben feinen verschiedenen Zubereitungen zugesetzt werden, feine natürliche Krafte in etwas geandert, und daß sowohl dadurch, als noch mehr burch das Trocknen feine schädliche Eigenschaften gemildert werden. Allein ich wurde wider alle gesunde Grundsate und noch mehr wider die Ersahrung reden, wenn ich deswegen behauptete, daß der Taback dadurch und schädlich würde; der Rauch eines noch so gut zus bereiteten Tabacks berauscht einen Menschen, der fich noch nicht daran gewöhnt hat, und erregt ben ihm gemeiniglich zuletzt ein Erbrechen; so gar Schnupf taback mit Butter zu einer Salbe gemacht, und in der Rande auf den Kopf geschmiert, hat Schwin: del und Erbrechen verursacht; e) und wenn auch durch eine lange Gewohnheit die Rerven, die der Taback angreift und erschüttert, oder betänbt, in etwas ftum: pfer, und die Wirkungen weniger finnlich werden; so wurden wir doch sehr irren, wenn wir daraus den Sching ziehen wollten, daß er gar keinen Schar den thue. Ich will hier das nicht wiederholen, was alte und neue Merzte über die schadlichen Folgen, welt che der Migbranch dieses pernanischen Gewächses nach sich zieht, geschrieben haben; vielleicht haben einige den Schaden zu hoch gesent; allein, wenn an: dere noch großen Ruben für die Erhaltung der Gez fundheit davon hoffen, so ist doch so viel gewiß, daß. wir alle diese Vortheile mit andern, auch einheimis schen

e) Gehr. Ephemer. Nat. Curios. Dec. II. a. 4.



schen Körpern auf eine eben so an genehme Art er: halten könnten.

alii Petum, alii Nicotianam vocant, Commentariolus. Antw. 1587.

del Tabaco. Cordub. 1620.

3. (Johann) Neandri Tabacologia. Leid. 1626.

4. (Nicol.) Braun de sumo Tabaci dist. Giest. 1628.

vsu, et abusu Basil. 1629.

6. Wine, Beer, Ale and Tobacco, striving for superiority. Lond. 1630.

tra del Tabaco, tratanse muchas dudas conresolution las nuevas con veritad las antiquas. Cordova 1634.

18. (J. Chrph.) Magneni de Tabaco Exercitationes 14. Ticini 1648.

9. (Jacobi) Baldi satyra contra abusum Tabaei. Monach. 1657.

ci et herbae Theae. Argent. 1665.

1666. (Car. v.) Mander Poema de puluere Tabaci.

12. (J. Arn.) Friderici Dist. de Tabaco. 1667.

13. (Edw.) Baillart Discours da Tabac, ou il est traité particulierement du Tabac en poudre. Paris 1668.



14. (Edw.) Maynwaring Discourse, that Tabaco is the cause of scurvy Lond. 1672.

15. (Deinr.) Barftein von Taback. Regenfp. 1673.

16. (Paul) Matlot an ex Tabaco caluities. Parif. 1676.

17. De Prade Histoire de Tabac, et particulierement du Tabac en poudré. Par. 1677.

18 Remarques curieuses sur le Tabac, tirees de l'histoire de Mr. de Prade Paris 1680.

19. (J. Dan.) Dorsten Dist. de Tabaco. Marburg. 1682.

20. The natural History of Coffea, Tea, Chocolate and Tabaco, With. a Tract. of the Elder-and Juniper berries. Lond. 1683.

21. (Car.) Contugi Nocetne crebro Tabaci vsus

Par. 1690.

22. (Bernh.) Albini Dist. de Tabaco Francos. ad Viadr., 1695.

23. (Guid. Cresc.) Fagon Quest. An. ex Tabaci

vsu frequenti vita breuior Paris. 1699.

24. (Henr. Ern.) Kestner de jure Tabaci. Rintel. 1700.

25. (Jos.) Lanzoni de vsu Tabacı. Ferrar. 1702.

26. (Ant.) Nicolicchia vso ed abuso del Tobacco o sia sulla villitate nocumenti del medesimo. Lyon. 1708.

27. (Nicol.) Mainardes delle virtu del Tabaco.

Venez. 1708.

28. (Geo. Dan.) Thebesius von Taback. Halle, 1713.



29. Ergötzlichkeiten von Taback, worinn dessen Ursprung, Wirkung und Annehmlichkeit vorgestellet wird. Leipz. 1715.

30. Dissertation on the vse and abuse of Tabac-

co. Lond. 1720.

- 31. Philon de Conservationibus, allerhand neue zum Ruhm des Tabacks gereichende Einfälle. Colln, 1722.
- 32. (Hieron.) Ludolf Dist. de Noxa Tabaci post pastum. Erford. 1725.
- 33. (Ant. Wilh.) Plaz Dist. de Tabaco sternutatorio. Lips. 1727.
- 34. (Jvo Joh.) Stahl de Tabaci effectibus salutaribus et nociuis. Erford. 1732.
- Tabaci. Altd. 1745.
- 36. (Andr. El.) Buchner Diss. de genuinis Tabaci viribus, ex ejus principiis constitutiuis demonstratis. Hal. 1746.
- 37 (Magn) Mentzer utförlig beskrifing om hollandska Tabak örtens, ans och skötsel lämsoa de af ter wort climate Stockh. 1747.

38. (Geo. Aug.) Langguth Diff. de immodera-

tiore Tabaci abusu, Lips. 1750.

39. (Chrph. Carl.) Reichel de Tabaco. Lips.

40. (Jos. Mar. Fr.) de la Sone quaest. E. Tabacum lentum est homini venenum. Paris. 1751.

Indessen hat der Taback, als Arznen gebraucht, allerdings seinen großen Rutzen. Vorzüglich ver: U 5 dient dient das Extract als ein Mittel, das dem Schleim machtigzertheilt, wenn es nur zu sünf bis sechs Grannen gegeben wird, vornemlich in Krankheiten den Brust innerlich, und der Rauch des Krauts als ein Klystir gebraucht, in hartnäckigen Verstopsungen des Leibes, in Verwickelung der Gedärner, und in eins geschlossenen Darmbrüchen angerühmt zu werden. Dieses Extract hat Hunden, Katzen und Kaninichen nichts geschadet, denen es durch eine Wunde bengez bracht wurde» Ich übergehe hier den Andau dies ses Gewächses; Leser, die sich darum bekümmern sinden in Select. oecon phys. II. B. S. 264. u.s. und in andern landwirthschaftlichen Schriften ihre Bestriedigung.

1) Gemeiner Taback, Taback, großer breitblät: terichter Taback, Virginischer Taback. Nicotiana Tabacum Linn. Blackwell a. a. O. Pl. 146.

Seine Blatter sigen ohne eigene Stiele an dem Stengel, und laufen an demselbigen herab; sie hat ben eine glänzende Oberstäche und eine ziemliche Breite und Länge; ihre Sestalt nähert sich der Sezstalt eines Encs, nur daß sie an benden Enden spitzig zulaufen. Ihre Blumen sind lang, spitzig und mattzroth; sie zeigen sich von Man bis in den Erndmonath.

Dieser ist die geringste Art, welche am häufigsten gebauet wird.

2. Türkischer Taback, kleiner Taback, gemeiner englischer Taback, Bauerntaback. Nicotiana rustica Linn. Blackwell a. a. O. Pl. 437.

heriffant Philosoph, Transact. Vol. XLVII. p. 82.



Er unterscheidet sich von dem Gemeinen, daß er nicht so hoch wächst, daß seine Blätter kleiner und in ihrem Umfange ganz rund wie ein En sind, und auf eigenen Stielen stehen, und daß seine Blumen eine minder beträchtliche Größe und eine grüße Krone haben, und stumpf sind.

In seinen Wirkungen ist er schwächer, als der gemeine Taback. Er Hühet in Brach, und Heumonath.

3) Jungserntaback. Nicotiana paniculata Linn. Act. socient. Reg. scient. Stockholm. B. 15. Pl. 1.

Er ist sehr nahe mit dem Türkischen verwandt, nur wächst er höher, dren Schuh hoch oder noch höher. Sein Stenget ist zärter und oben in eine Rispe auszgebreitet. Seine Blätter haben mehr die Scstalt eiz nes Herzens, als eines Enes. Seine Blumenkelche und Saamengehäuse sind spizig; seine Blumenkroznen enger; sie haben eine lange, keulenförmige Röhzre, und einen sehr kurzen und stumpsen Saum.

In seinen Wirkungen ist er weit gelinder, als die übrigen Arten.

4) Soldatentaback. Nicotiana glutinosa, Linn. Act. societ. Reg. scient. Stockholm. a. a. D. Pl. 2.

In Absicht auf seine Blatter kommt er ziemlich mit dem Jungserntaback überein, nur sind diese so, wie der Stengel, aut ihrer ganzen Obersläche dicht mit zarten Haaren besetzt, welche eine schleimichte, klebrichte Feuchtigkeit absondern. Die Blumen sterhen nur auf einer Seite des Stengels oder der Aeste



Weste in wenigen, aber langen Traubenkämmen bens sammen; sie kommen mit den Blumen des gemeinen Tabacks sehr überein; nur ist der obere Abschnitt ihres Relchs noch einmahl so groß, als die übrige, und die Krone gleicht einigermaßen dem aufgesperzten Rachen eines reißenden Thieres.

Er ist in seinem Gernche, und in seiner ganzen Wirksamkeit stärker, als die ührigen Arten des Tabacks.

3) Zannrübe, weise Zaunrübe, Gichtrübe, Sichtrebe, Sichtwurz, Stickwurz, weise Stickwurz, Weise Stickwurz, Scheiswurz, Raswurzel, Zaunrebe, römische Rebe, Weisweinrebe, Hundstrebe, Hundstürdis, Teuselskurchen, wilder Zittwer, weiser Enzian. Bryonia alba Linn. Bryonia alba, Vitis alba. Blackwell a. a. D. Pl. 37.

Man findet sie in ganz Europa als ein häufiges. beschwerliches und stark wucherndes Unkraut in lebens digen Hecken.

Ihre Wurzel halt mehrere Jahre aus; sie ist sehr groß, außen gelblicht, der Länge nach und in die Rundung gestreist, innwendig markig, in viele Aeste getheilt, und voll von einen bittern, scharfen, eckel: hasten Saite, der wie Mohnsaft riecht. Ihr Steugel ist weich, eckig, und mit vielen stehenden Haaren besetzt; er zertheilt sich in mehrere Aeste, und schlingt sich nach Schlangenlinien oft bis sechs Schuh hoch an den benachbarten Sewächsen hins



auf ihrer Oberflache mit weissen Saaren bekleidet; fie haben funf Ecken, und find in funf dreneckige Lappen getheilt, welche an ihrem Rande wie eine Sage gezackt find; aus den Winkeln, welche fie mit den Alesten machen, entspringen Gabeln, die, wie ein Schneckenlinie, gedreht find. Ihre Blumen zeigen sich im Brach: und Beumonath; sie sigen in den Wink: eln der Blatter auf eigenen Stielen, welche fich in Aeste zertheilen und mehrere Blumen zugleich tragen; ihr Relch ist in fünf schmale und kurze Abschnitte ge: spalten und ift einigermaßen wie eine Glocke gestalt: et ihre Krone hat eine schmutzig weise, oder gelbe Farbe, mit grunlichten, oder rothlichten Strichen; sie ist tief in funf Lappen getheilt, welche in der Mitte etwas breiter, an benden Enden aber fehr spikig sind.

Einige dieser Blumen sind unfruchtbar, zuweilen sind es alle auf einer Pflanze, und hingegen auf einer andern Pflanze alle suchtbar; gemeiniglich aber sind auf der nehmlichen Pflanze nur einige fruchtbar die mehresten aber unfruchtbar. Die unfruchtbaren haben dren Staubsäden, die sich alle nur in einen Staubbeutel verlieren; die fruchtbaren hingegen einen Staubweg; der Griffel sitzt auf dem Enerstocke welcher oben in dren Stücke ge, spalten ist, und sich in eine drensache Narbe verliehrt, welche wie ein halber Mond gestaltet ist.

Nur diese letztere Art Blumen hinterlaßen eine kleine Beere, die bennahe ganz kugelrund, gemeis



meiniglich schwarz, bis weilen auch roth ist und ins wendig dren Saamen enthält.

Die Wurzel dieser Aflanze hat, so lange sie frisch und jung, und weder durch Trocknen, noch durch andere Kunstgriffe der Apotheker verändert ist, eine ganz ungemeine Schärse; ihr Gebrauch verursacht die grausamsten Bauchstüße, ») Wahnwig, ») Sinns losigkeit, ») Bangigkeit ») und Schwindel, •) und es ist nicht zu zweiseln, daß sie ben dem häusigen Gebrauch, den die alten Aerzte davon machten, auch den Tod verursacht haben. Schon Abano zählte sie unter die Giste. Die Schase laßen die Pflanze unangetastet stehen.

Die alten Aerste gebranchten nicht nur die jungen Sproßen, welche stark auf den Stuhlzang treiben, sondern auch die Wurzel, nachdem sie sie durch Trocknen, Kochen, durch Zusatz von Wein, Milch; Pflanzensäuren, oder Sewürze unschählicher gesmacht hatten, als ein ausössendes und harntreibens des Mittel in hartnäckigen Verstopfungen der Einzgeweide und Drüsen, in Krankheiten der Haut, der Wassersucht, und der sallenden Sucht: sicherer bedies wen

a) Cranz Mat. med. et chirurg. II. S. 149.

μ) Dioscorides Mat. med. L. IV. C. CLXIII.

Nicolai behauptet a. a. D. U. sie wirkt wie die Mondsucht.

e) Ebend. a. a. D.

<sup>.)</sup> Ebend. a. a. D.



nen sich ihrer zuweilen unsere neuere Aerzte äußer: lich, als eines zertheilenden Mittels.

Aus eben dieser Wurzel kann man nicht nur Stärke, 7) sondern so gar, nachdem man sie durch verschiedene Kunstgriffe aller ihrer Schärse beraubt hat, Mehl, v) und aus diesen Brod 4) machen.

Mit dieser Pflanze kann man auch alte Wände grün bekleiden; aber aus lebendigen Hecken muß sie verbannt werden, weil sie andere nüxlichere Se: wächse erstickt, oder doch ihr glückliches Gedeihen hindert.

## III. Doldengewächse. Vmbelliferæ.

1) Ralberfropf. Chærophyllum, Linn.

Die Arten, deren ich hier gedenken muß, haben einen etwas unangenehmen Seruch. Ihre Bur; zel ist fleischig, und halt mehrere Jahre aus. Ihr Stengel erreicht eine beträchtliche Höhe und ist inn; wendig hohl, und immer da, wo die Selenke ab; gesetzt sind, aufgeschwollen. Ihre Blätter sind zu drenen mahlen in kleinere feine Blättchen zertheilt. Ihre große Blumendolde hat gemeiniglich gar keine Hülle, zuweilen statt derselbigen nur ein einis ges

gre

<sup>7)</sup> Avantcoureur 1773.

v) Anzeigen von der Leips. bkonom. Gefellichaft 1771.

Φ) Rozier Observation &c. 1772. Decemb.



ges Blåttchen; die Kleinern hingegen in welche sie sich zertheilt, haben eine Hülle, welche aus sünf bis sieben, selten nur aus dren Blåttchen besteht, und umgebogen und vertiest ist. Unter ihren Blumen sind einige unsruchtbar, und diejenigen, welche außen an der Doide stehen, sind fleiner, als die innern; alle haben eine weise, sehr selten eine rothelichte Krone, deren Blåttchen unzertheilt, und bens nahe wie ein Herz, gestaltet sind. Ben den innern Blümchen sind diese Blättchen in ihrer Größe nicht sehr verschieden; aber ben den äußern sind sie unsgleich, daß das nach außen stehende Blättchen unges mein groß, die übrigen aber außerst klein sind. Ihre Saamen sind länglicht und glatt.

Sie unterscheiden sich von dem gesteckten Schier, ling, daß ihre Wurzel mehrere Jahre danert, daß der übrige Theil der Pflanze keinen so sehr unanges mehmen Seruch hat, als der Schierling, daß ihre Blätter eine hellere Farbe, und ihre große Blumens dolden keine Hülle haben; daß die Hüllen der kleinern Dolden vertiest, und wenn die Blumen verwelken, zurückgelegt, und ihre Blättehen von ungleicher Sröße sind; ferner daß ihre Blümchen von sehr uns gleicher Größe, und nicht alle fruchtbar, und ihre Saamen mehr länglicht, und niemahlen geribbt sind.

Durch eben diese Merkmahle, die von der Hulle der kleinern Dolden, von den Blumen und Saamen ents



entlehnt sind, unterscheiden sie sich auch von dem gistigen Wüterich.

Von dem Gartenkörbel, dem Myrrhenkörbel und der Petersilie zeichnen sie sich durch ihre längere Dauer aus, da diese entweder nur zwenjährig, oder gar Sommergewächse sind, und durch ihren Geruch, der ben den genannten Pflanzen angenehm und ganzeigen ist.

1) Wilder Kälberfropf, wilder Körhel, Kerbelkern Buschmöhre, Scheere. Chærophyllum sylvestre, Linn. Cicutaria vulgaris. J. Bauhin a. a. D. B. III. Ih. II. S. 181.

Diese Pflanze ist in Obst: und andern Garten, auch auf Wiesen in ganz Europa ein sehr gemeines Unfraut, wo es im Maymonat blühet.

Seine Wurzel ist dick, lang, weis und von einem scharsen, etwas gewürzhaften Geschmack. Seine Stengel ist dick, gestreist und nur etwas weniges haarig. Seine Blätter sind groß und zuwei: len bis zween Schuhlang, und, die Blattribben aus: genommen, meistens ganz glatt; die kleinen Blättchen, in welche sie sich zertheilen, stehn an dem gemeinschaftlichen Blattstiel einander gerade ge: genüber, und haben an ihrem Rande spitzige Zähne; die Aeußersten von ihnen sließen zusammen. Die allgemeine Blumendolde ist flach, und nicht sehr blumenreich. Die Hülle der kleinen Dolden ist etwas weniges haarig: unter den Blümchen sind Gmetins Pflanzengiste.



nur wenige unsruchtbar. Die Saamen sind glatt, glanzend und dunkel gefärbt.

Obgleich diese Pflanze in Ramtschatka eine sehr gewöhnliche Speise, d) und in Teutschland ein und schädliches Futter für das Hörnvich ist, so soll doch die Wurzel nicht nur den Ochsen in Sibirien todzeich a) senn; sondern auch, wenn sie im Winter aus gegraben wird, in dem menschlichen Körper Wahn: sinn, z) tiesen Schlummer, n) Vangigkeit, Trägscheit, Wuth und Berauschung, 9) erregt haben: aber kein einiger Fall in den Geschichtbuchern der Aerzte erweist, daß sie tödlich gewesen sen.

Das Kraut kommt in Holland zu einem sehr ges bräuchlichen Erenumschlag wider den Brand. Die Blumen werden fleißig von den Bienen besucht. ») Auch kann man das Garn damit grün särben. »)

2) Vol:

3) Rrascheminikow Beschreibung des Landes Ramt. schlern, Lemgo 1766.

e) J. G. Smelin Flor Sibir. 1. @ 211,

- 5) Held v. Hagolsbeim Miscellan. Vratistau. II. 1722.
- hindurch nicht aufwecken konnte J. Bauhin a. a. D. S. 182.
- Diese Zufälle sahe J. Bauhin a. a. D. ben imo Familien in Mompelgard auf den Genuß dieser Wurzel erfolgen.
- .) Buchwald a. a. D. G. 84.
- \*) Sagst em Pan apum Stockholm 1768. G. 5.7.
- a) Abh. der Königl. Schwed. Akademie der Wißenschaften 1742. 1. Viertelj. 6. St.



försel. Chærophyllum bulbosum, Linn. Cicutaria odorata bulbosa, J. Bauhin, a. a. D. B. III. Th. II. S. 183.

Er wäthst in Norwegen, Ungarn, Tentschland, und in der Schweitz, vornehmlich an Hecken, und

blühet im Brachmonath.

Seine Wurzel ist zu Alnfang des Frühlings flei: schig, und bennahe wie eine Birn gestaltet; nach: her wird sie immer langer, und endlich holzig. Sein Stengel wird bis sechs Schuh hoch; er ist bennahe seiner ganzen Länge nach mit gelbrothen, oder braunen Flecken bemahlt, und unten mit fehr feinen, weit auseinanderstehenden Haaren bekleidet. sonst aber ganz glatt. Seine Blatter sind etwas weniges haarig. Die Hulle der fleinern Dolden besteht aus dren bis sieben Blattchen, welche zu unterst miteinander verwachsen sind. Von den mit: Iern Blumchen sind mehrere unfruchtbar. Saamen find glatt, und haben viele branne Furchen. Die Wurzel dieses Gewächses, welche in Desterreich im Frühling ausgegraben, und mit Del, Eßig, und Salz als Salat gespeist wird, erregt wie Clusius bemerkt hat, Schwindel, Schmerzen, und Schwere im Ropfe. a)

Pallas will anche) den berauschenden Kälbers fropf (Chæropyllum temulum) als schädlich X2 sür

e) Reisen durch verschiedene Provinzen des Rußischen Reichs III. Th. Petersb. 1776.

<sup>7)</sup> Dies bemerkte auch Schreber Neue Cameralschr. 8. Th. S. 269.



für die Menschen besunden haben; in Teutschland ist er es nicht.

2) Gleisse, kleiner Schierling, Hundspeter: lein, Glanzpeterlein Krotenpeterlein, stinken: der Peterlein, tolle Petersilie, saule Grete. Aethusa Cynapium Linn. Cicuta minor. Blakwell a. a. D. Pl. 517.

Dieses Sommergewächs zeigt sich in ganz Europpa in Hecken und Gärten sehr häusig; dadurch vermehrt sich die Gesahr, die es droht, und zwar um destomehr, weil es mitten unter den esbaren Rüchengewächsen von sich selbst hervorkommt, und einigen von ihnen so ähnlich sieht, daß es vornehmelich eine es blüht, nur sehr schwer von ihnen zu untersscheiden ist.

Es ift auf seiner ganzen Oberfläche glatt, und hat, wenn es zwischen den Fingern gerieben wird, einen Schweren Geruch, der sehr nahe an den Anob: lauchgeruch granzt. Gein Stengel ift gefurcht, und treibt viele Aleste, welche wie ein Arm aus. gestreckt sind. Seine Platter theilen sich drenmahl in feine Blattchen, welche an dem gemeinschaftlichen Blattstiele einander gerade gegenüber stehen; sie find glatt, und auf ihrer obern Flache schwarzgrun und Die allgemeine Dolde ist groß und glanzend. ohne Hille, die kleinern, in welche sie sich theilt, haben statt der Hüllen, nur auf einer Seite dren lange spizige, umgeschlagene, und gleichsam unter sich hängende Blättchen. Alle Blumen sind frucht: bar, und alle haben eine weisse Krone, deren Blatt:



chen von ungleicher Größe, und in ungleiche Ub: schnitte zertheilt sind. Seine Saamen sind ganz neckend und rund, bennahe wie eine Augel; sie haben auf ihrer Oversläche vier Furchen, und dren erhöhete Striche. Es blüht im Brach: und Heuf monath.

Ben einer Pflanze, die so leicht mit Rüchenge: wächsen, oder andern verwechselt werden kann, und bereits verwechselt worden ist, scheint es keine über: flüßige Sache zu senn, die Merkmahle beson: ders anzugeben, wodurch sie sich von diesen auszeichnet.

Um häufigsten ist sie wohl mit der Petersilie verwechselt worden, und es ist sehr wahrscheinlich, daß diejenigen Fälle, in welchen das Schierlingskraut statt der Petersilie genoßen worden, vielmehr auf die Sleisse passen. Die Sleisse unterscheidet sich aber so wohl ehe sie blüht dadurch, daßsie ein Sommergewächs ist, und eine kleinere Wurzel hat; daß sie, wenn sie nicht zerrieben wird, keinen, oder doch keinen angenehmen Geruch hat; daß die Blätzter auf ihrer obern Fläche glänzen und schwarzzgrün sind, noch deutlicher aberzwenn sie einmahl blüht, dadurch, daß sie unmittelbar unter dem kleinern Dolzden nur auf einer Seite dren ziemlich lange, spitzige, und umgebogene Blättehen hat, die in ihrer Sestalt von den übrigen Blättern gar sehr abweichen.

Von dem Selern unterscheidet sie sich durch die nehmlichen Kennzeichen.

Von



Von dem Kummel unterscheidet sie sich durch ihren höhern Buchs, dadurch, daß sie gar keinen oder doch keinen gewürzhasten Geruch hat; durch ihre minder sein zertheilten Blätter; durch die halben Hullen unter den kleinern Dolden, und durch ihre kugelrunden Saamen, endlich noch dadurch, daß sie ein Sommergewächs ist.

Von der Pastinakwurzel unterscheidet sie sich dadurch, daß ihre Wurzel ganz dunne, und ohne merklichen Geruch ist, und im Herbst drauf geht; daß ihre Blätter gkatt, glänzend, seiner, und zum drittenmahle in kleinere getheilt sind; daß ihre kleinern Dolden eine Hülle, alle Blumen, eine weise Krone, und an dieser getheilte Blättchenhas ben, und daß ihre Saamen kugelrund sind.

Von dem Dill und Fenchel zeichnet sie sich das durch aus, daß sie keinen gewürzhaften Geruch und Geschmack hat, daß ihre Blätter nicht so sein zerstheilt sind; daß ihre kleinern Blumendolden eine Hülle; daß alle Blumen eine weisse Krone, und an dieser getheilte Blättchen haben, und daß ihre Sagemen kugelrund sind.

Bon dem Gartenkörbel, und Myrrhenkörbel zeichnet sie sich dadurch aus, daß sie keinen angenehmen Geruch hat; daß ihr ganzer Vau nicht so sein, ihre Blätter dunkelgrün, und ihre Blumen insgesamt sruchtbar sind; daß sie unter den kleinern Blumen; dole



dolben nur auf einer Seite eine Hulle hat, und daß ihre Saamen bennahe kugelrund sind.

Von der gemeinen Sartenmöhre unterscheider sie sich durch ihre weit dünnere Wurzel, welche im Herbit drauf geht; durch die glatte Obersläche aller ihrer übrigen Theile; und die dunkelgrüne Farbe ihrer Blätter; serner dadurch, daß sie unter der allgemeinen Plumendolde gar keine, und unter den kleinen nur auf einer Seite eine Hülle hat, und endlich durch die runde Sestalt ihrer Saamen.

Von dem Coriander unterscheidet sie sich durch den ihm eigenen Wanzengeruch; daß ihre allgez meine Blumendolde gar keine Hulle hat; daß die Blättchen, ihrer Blumenkronen in mehrere Stücke zertheilt sind, und daß ihre Saamen: Furchen und Erhöhungen haben.

Bon dem gesteckten Schierling läßt sie sich das durch unterscheiden, daß ihr Geruch nicht so stark ist; daß sie nicht so buschig wächst, sondern mehr gerade in die Jöhe schießt; daß ihr Stengel, seinerganzen Länge nach, ohne Flecken ist; daß ihre großen Blumendolden keine Hülle haben; daß die Blättchen unter den kleinern Dolden weit länger und spiziger, die Blättchen ihrer Blumenkrone getheilt, und ihre Saamen nicht gekerbt sind, sondern nur vier Furchen haben.

Von dem breitblatterichten, knotigen, und schmal blatterichten Wassermerk zeichnet sie sich dadurch aus



aus, daß sie sast niemahlen in Wasser wächst; daß ihre Wurzel viel dünner ist. und nicht weit um sich greist; daß ihr Stengel höher wächst; daß ihre Blätter zu drenenmahlen getheilt sind, und eine weit dunklere Farbe haben; daß ihre allgemeine Blumendolde keine Hülle hat, und ihre Saamen kugelrund sind.

Von den Arten der Rebendolde unterscheidet sie sich dadurch, daß sie nicht gerade an fenchten Orten wächst; daß ihre Wurzel weit kleiner ist, und im Herbste drauf geht; daß ihre Blätter gleichsörmiger, ihre große Blumendolde ohne Hülle, und ihre Plumen insgesamt fruchtbar sind, und jede auf einem eigenen Stiele steht; und daß ihre Saamen ohne Kelch sind.

Von dem Wasserpferdesamen (Phellandrium aquaticum Linn.) zeichnet sie sich dadurch aus, daß sie von Natur nicht leicht im Wasser wächst; daß ihre Statter nicht so sein zertheilt sind; daß ihre Samen mit Furchen durchzogen, und kugelrund und ohne Kelch sind.

Von dem giftigen Wüterich unterscheidet sie sich dadurch, daß sie nicht leicht von selbst im Wasser wächst; daß ihre Wurzel sehr viel kleiner ist, und alle Jahre im Herbst zu Grunde acht; daß ihre kleis ne Blumendolden nur auf einer Seite eine Hülle haben; daß ihre äußern Blumchen größer als die



innern sind, und daß ihre Saamen mehr die Gestalt einer Rugel, als eines Epes haben.

Die Wurzel, 12) noch mehr aber das Kraut dieses Sewächses, erregen nach vielen Erfahrungen Bangig: keiten, 1) Wahnsinn, 3) Sinnlosigkeit, 0) Wuth, 17) Bauchslüße, 9) entsetzliches Erbrechen, 5) die grau: samsten Kops: 7) Magen: 10) und Bauchschmerzen, 4) X 5

- (2) Ben zween Knaben, Commerc. litter. Nor. 1731.
- v) Ebend. und Schreber Samml. verschied. Schriften 26. VI. Th. S. 273
- 8) Ben einem viersährigen Knaben. Commerc. litt. Nor. a. e. a. D. Ben einem andern, Martius Ephem. Nat. Curios. Vol. 1. Obs. 52. und ben einer ganzen Familie, Miller ebend. Cent. X. Obs. 62.
- •) Dalechamp in notis ad C. Plinii Sec., Natur. Histor. L. XXXVII. Lugd. 1587 J. Jonston. Thaumatograph. Amstel. 1632. S. 202. Matthiol Comment, in Dioscorid. S. 1416.
- #) Ben einem Monch, Matthiol a. e. a. D.
- g) Jungius Ephem, Nat. Cur. D. 1, a. 4. 5. S. 101.
  Rwiere Histoire de l. Acad. Royale des Sciences á
  Montpellier Lyon 1766. B. 1. S. 170. u. f.
- o) Jungius und Riviere a. d. a. D. P. Blair Pharmacos botapologia. Lond. 1728. Dec. V. S. 212. U. f.
- 7) Riviere a. a. D.
- o) Commerc, litter Nor. Jungius und Blair a. d. a. D.
- 4) Blair und Schreber a. d. a. D. Miscell. Vratis, 1722, Maymon.



Schlummer, 2) ein Aufschwellen des ganzen Leis bes, 4) zuweilen mit einer schwarzblauen Farbe, 6) und nicht sehr selten den Tod-a)

## Geschichte.

Du Eitelbrunn ben Regenspurg waren im Monath. April einige Bauerjungen auf einem Acker, wo sich ihre Eltern damit beschäftigten, das Unkraut auszureissen, und vor den Acker hinaus zuwersen; unter diesem waren auch die Wurzeln der Gleisse. Einer von den Jungen, ein Angbe von sechs Jahren, hielt sie für Petersilie, und speisete Abends um vier Uhr davon. Bald daranf sieng er an, ausstlich zu schreienzund sich über Magenkrampf zu beklagen; als man ihn nach Hause den ganzen Leib schwarzblau; sein Athem wurde von Augenblick zu Augenblick schwerer, und kürzer, und ungesähr um Mitternacht war er des Todes.

Ein anderer Anabe von vier Jahren hatte auch von diesen Wurzeln gekostet; er war aber schon dar:

x) Niviere a. a. D. oder Betäubung Schreber a. a. D.

ψ) Bigir a. a. D.

a) Commerc litt. Nor. a. a D.

Commerc litterar. Noric. a. a. D. ein anderes ben. Jonston a. a. D. zween Falle ben Blair; dren ben. Riviere a. d. a. D. ein Knabe von sechs Jahren. Vicat a. a. D. S. 255.



darinnen glücklicher, daß er sie durch den Mund wieder von sich gab; doch war er seiner gar nicht mächtig: er redete irre, und glaubte eine Menge Hunde und Ratzen vor sich zu sehen. Sein Vater gieng den andern Tag nach Regensburg, und fragte daselbst einen Arzt um Nath, durch dessen Hüster. Noric. a. a. D.

Die meisten Thiere fregen inzwischen diese Pflanze ohne Widerwillen, und ohne Schaden; p) wenn aber einige beobachtet haben wollen, daß sie auch von Menschen ohne Schaden gespeist worden sen; p) so müßen diese entweder nur sehr wenig davon genoßen haben, d) oder die Pflanze muß mit einer andern, minder schädlichen, verwechselt worden sen senn.

Sehr oft-wird sie statt des gesteckten Schierlings gebraucht, sie wirkt aber viel schwächer.

3) Breithlätterichter Wassermerk, breithlätte: richter Merk, Froscheppich, Abassereppich Wasserpeterlein, Abenherpeterlein, großer Wass

k) Chrhart dkonom. Pfianzenh. 7. B. S. 315. Riviere a. a. D.

y) Von einer gamen Familie, Hannemann Ephem. Nat. Curiof, Dec II. a. 4. Obs. 50.

<sup>3)</sup> Dis vermuthet Herr v. Haller Histor, plant, Heluete indig. 1. S. 336.

e) Dies glaubt Guerin a. g. D.



Wasserpastinack. Sium latifolium Linn. Oeder Flor. Dan. Pl. 246.

Er findet sich in ganz Europa in kleinen Bachen und Wassergraben, und blüht vornemlich im Erns denmonath. Das ganze Sewächs hat einen schwes ren Geruch, der dem Harzgeruche nahe kommt.

Seine Wurzel halt mehrere Jahre aus, besteht aus mehrern deutlich abgesetten Gelenken, und giebt viele lange Zasern von sich. Sein Stengel wachst aufrecht, und bis dren Schuhe hoch. Seine Blat, ter sind hellgrun, weich und glanzend, und bestehen aus mehrern fleinern Blattchen, welche an einem gemeinschaftlichen Stiele einander gegenüber fichen, ihrem Umfange chrund, und an ihrem Rande wie eine Gage gezackt find. Geine allge: meine Plumendolde sitt an dem Gipfel des Stengels und der Aeste, und hat gar feine Bulle; unten in den fleinen Dolden hingegen steht eine Sulle von sechs oder fieben ziemlich breiten Blattchen, welche an benden Enden spitig sind, und sich, sobald die Blume verwelft, umlegen, und nicht selten au ihrem Rande einen, oder den andern Einschnitt haben. Blumen sind alle fruchtbar, und alle von der gleichen Große; ihre Krone ist weis, und die Blatteben, aus welchem sie besteht, von der gleichen Gestatt und Große; ihre Gestalt fommt ungefähr der Gestalt eines Herzens nahe. Seine Frucht ist rund, wie ein En, und besteht aus zween gestreiften und von benden Seiten gleichsam breit gedruckten Saamen, welche



welche mit der flachern Seite auf einander liegen, und mit einen sehr kleinen Kelche umkränzt sind.

Er zeichnet sich von den übrigen Arten des glei: then Geschlechts, welche im Wasser wachsen, dadurch aus, daß er seine Blumendolden an der Spipe des Stengels und der Aeste tragt. Von den Arten der Rebendolde und dem Wasserpferdsaamen, daß feine Blatter nicht so fein zertheilt, und daß seine Blum: chen alle fruchtbar, und alle von gleicher Große find. Bon dem giftigen Wuterich, durch feine weit fleinere Wurzel; durch seinen niedrigen Wuchs; durch die minder feine Zertheilung seiner Blatter, und durch den Stand seiner Blumendolde an dem Gi: pfel des Stengels und der Hefte. Bon den Arten des Eppiche, durch seinem Parzgeruch, und durch Die Gestalt der Blattchen, aus welchen die Blatter bestehen. Von dem Brunnenfreß, schon von der Bluthe dadurch, daß die Blattchen, aus welchen die Blatter bestehen, spitziger, langer, nicht so rund und saftig, und an ihrem Rande scharf gezackt find. Von den Bachbungen und dem Wassergauchheil dadurch, daß die Blätter nicht einfach, sondern aus fleinern zusammengesetzt sind.

Ben erstern sahe man auf den Genuß von der Wurzel dieser Pflanze, die zu Ansang des Erndemonaths ausgegraben war, sowohl ben dem Vieh, als ben einigen Knaben Raseren, und ben einigen selbst den Tod erfolgen. 3)

gar 1750. B. XI. Biertelj. IV. St. 9.



Vor der Mitte des Sommers ausgegraben, ist diese Wurzel unschädlich, und auch das Kraut wird, so lange es grün ist, zwar nicht gerne, aber doch ohne Schaden von dem Viche gefressen. 11)

4) Giftiger Witerich, Wasserschierling, giftiger Wasserschierling, Parzenkraut. Cicuta virofa Linn. Cicuta aquatica, Wepfer Historia
cicutae aquaticae Basil. 1716. Blackwell a.a. O.
Pl. 574.a 574.b 574.c Oeder Flor. Dan.
Pl. 208.

Er wächst in ganz Europa an Wassern, vornem: lich in stehenden Wassern und Sümpfen, besonders wenn sie zwischen Vergen eingeschlossen sind.

Seine Wurzel halt mehrere Jahre ans; sie ist oft sehr groß, inwendig voll hohler Zellen und durch Scheidwände in Kammern getheilt; sie giebt viele Fasern von verschiedenen Durchmesser und verschiesdener Lange von sich, die östers durch ihre verschiesdene Richtung und Verbindung gleichsam ein Retz bilden; sie riecht bennahe wie Pastinak, nur etwas ekelhaster; sie hat von außen viele erhöhte Ringe, inwendig aber ein weisses Fleisch, welches im Sommer dichter und sesterist; ihr Sast ist im Winter, und zu Ansang des Frühlings gelb, wird aber, wenn er über Racht sieht, etwas röthlicht; ansangs schmeckt er zwar süslicht, aber bald darauf äußert er auch auf

<sup>3)</sup> Schreber Sammlung vermischter Schriften. 3. Th. S. 80.



auf der Zunge seine schädliche Schärfe: im Som: mer ist dieser Saft schwach und wässericht.

Aus einer Würzel, und zwar aus der Spike derselbigen, entspringen mehrere Stengel; diese sind voll von einem wässerichten und klevrichten Saste; unten sind sie weist und roth gestreist, oben aber grünlicht. Sie werden bis vier Schuh hoch, und sind deutlich in Selenke abgesetzt, welche bis einen Schuh lang werden; aus dem Knoten dieser Gezlenke entstehen die Acste, welche wie ein Arm auszgestreckt sind, und sich wieder in kleine Zweige theilen.

Seine Blätter sind glatt und glänzend hellgrün; sie sitzen auf stumpsen und geraden Stielen, den Blumendolden gegen über; sie bestehen aus mehrern kleinern Blättchen, welche an dem gemein; schaftlichen Blattstiele einander gegenüber sitzen und sich mit einem ungleichen schliesen. Diese sind wies der auf die gleiche Art in mehrere, zuweilen in funfziehen fleinere zertheilt, welche im Umsange rund, wie ein En, an ihrem Rande, wie eine Säge gezzackt, und bald einfach, bald in zween, bald in dren, bald in süsen, bald in dren, bald in süsen, bald in dren,

Seine große Blumendolde steht den Blättern gerade gegen über; gemeiniglich hat sie gar keine Hulle; sie theilt sich in zwölf, sechzehn, dis achtzehn kleis kleinere, aber blumenreiche Dolden; jede hat eine Hülle von dren bis fünf schmalen Blättchen, die, sobald die Blumen verwelken, sich zurücklegt. Die Blumen selbst sind fruchtbar, und alle von der gleischen Größe, sie haben alle eine weisse Krone deren Blättchen vornemlich ben den innern Blumen bennache die gleiche Größe und Gestalt, und in der letztern viele Aehnlichkeit mit einem Herze haben.

Seine Frucht ist mit einem ganz kleinen Relche bekräuzt, und besteht aus zween Saamen; diese sind rund und wie ein En gestreist; etwas weniges haarig; gesurcht, und mit einem weissen Saume eingesaßt: sie haben viele Aehnlichkeit mit dem Saamen der Petersilie.

Auch diese Pflanze ist in altern und neuern Zeisten so häusig mit andern, theils nützlichen theils schädlichen Gewächsen verwechselt worden, daß es mir nothwendig scheinet, die unterscheidenden Kennzeichen dieser Pflanze anzugeben.

Die Petersilie und die übrigen Arten des Eppichs zeichnen sich durch ihren eignen nicht unangenehmen Geruch, durch ihre minder sein zertheilten Blätter; durch die Blättchen, welche unter den großen Bluz mendolden stehen und den übrigen Blättern gleich sehen; durch die seinern Streisen an ihren Saamen, welche mehr wie ein En geründet sind, und selbst dadurch aus, daß die kleinern Dolden gemeiniglich keine



keine Hulle haben. Der Myrrhenkörbel zeichnet sich durch seinen starken und angenehmen Unisgezunch; der Gartenkörbel durch seinen eigenen angezuchmen Geruch, durch den weit feinern Ban aller seiner Theile, durch seine geringere Dauer, da er nur ein Sommergewächs ist, durch seine ganz kleine Wurzel, durch seinen niedrigen Wuchs und durch seinen langen, glänzenden und spitzigen Saamen sehr lich aus.

Der Pastinak unterscheidet sich durch seine Burzel, welche gemeiniglich kleiner und bennahe wie eine Spindel gestaltet ist; durch den eigenen gewürzschaften und süsen Geruch aller seiner Theile, vorznemlich der Saamen; durch seine lauge nicht so sein zersheilten Blätter durch seine Blumendolden, welsche gar keine Hülle haben, und durch die gelbe Farbeseiner Blumenkrone.

Die gemeine Möhre hat immer eine kleinere, und wennsie auch groß ist, mehr eine spindelsormige Wurzel ohne Ringe von außen, oder Zellen innwen dig; die Oberstäche der ganzen übrigen Pflanze ist ranh, die Blätter viel feiner zertheilt, und nicht so glänzend; die große Blumendolde beständig mit einer großen Hülle bekleidet, und die Saamen dicht mit steisen Borsten besetzt.

Die wilde Engelwurz (Angelica fylvestr. Linn.) unterscheidet sich durch den gewürzhaften Geschmack ihrer Wurzel und der übrigen Theile; durch die etz Smelins Pflanzengiste. D was



was rauhe Oberstäche ihres Stengels und ihrer Blat: ter; durch die großen und bauchigen Scheiden, welche die letztern um den Stengel bilden, durch die großen und dicken Dolden; durch die Rundung der kleinen Dolden, wenn die Saamen zu reisen anfangen und durch die sesten und eckigen Saamen, welche noch mit den umgebogenen Griffeln bekleidet sind und eine deutliche Einfassung haben.

Der Geissuß (Aegopodium Podagraria Linn.) zeichnet sich durch seinen etwas gewürzhaften Geruch und Geschmack aus; serner durch die Hohe seines Stengels, welche niemahlen über dren Schuhe geht; durch seine Blätter, von welchen die untern aus fünf, die obern aber nur aus dren kleinern Blättchen bestezhen; durch die großen Scheiden, welche sie bilden; durch seine kleinen Blumendolden, welche ganz ohne alle Hülle sind; durch die langen Griffel auf den Enersstöcken; durch seine mehr länglichten Früchte, und endlich dadurch daß er nicht leicht im Wasser wächst.

Der Liebstöckel von Peloponnes (Ligustic. Peloponnes.) unterscheidet sich durch sein schönes Unserhen; durch seinen gesurchten Stengel; durch die besträchtliche Länge seiner Blätter, welche ost über eisnen Schuh geht; durch den weiten Umfang seiner großen Blumendolde und die Hülle, womit diese bestleidet ist; durch die violblaue Farbe seiner Staubsfäden, durch seine krummen Griffel, welche noch auf der zeitigen Frucht bleiben; und durch die sünf Furschen



then auf dieser, welche mit einem schwammigen Wes sen ausgefüllt sind.

Der Wasserpferdsamen (Phellandrium aquaticum Linu.) zeichnet sich durch die Büschel von Fasern aus, welche östers aus den Gelenken des Stengels entspringen; durch die, bennahe unendliche Zertheizlung der Blätter in Aleste und Zweige; durch die unz gleiche Größe der Blumen, in welcher die äußern die innern übertreffen, und vornemlich durch die ganz glatte Oberstäche der Frucht; durch die bleibenden Griffel, womit sie bekleidet, und durch den bleiz benden, weit größern Kelch, mit welchen sie bez kränzt ist.

Der gesteckte Schierling ist dadurch verschieden, daß er, vornemlich wenn er zwischen den Fingern gezrieben wird, einen weit stärkern und heßlichen Sezruch, eine viel kleinere Wurzel, einen rothgesteckten Stengel, dunkelgrüne Blätter, und an der großen Blumendolde beständig eine Hülle hat; ends lich, daß seine Saamen fünf Streisen haben, und mehr kugelrund und auf benden Seiten gekerbt sind.

Die röhrichte Rebendolde unterscheidet sich das durch, daß ihre untern Blåtter anders gebildet sind, als die obern; daß ihre Blumen nicht alle fruchtbar, und die äußern viel größer, als die innern sind; daß einige von den Blumen gar keine eigene Stiele has ben; daß selbst die Blåttchen, aus welchen die Krosne der äußern zusammengesetzt ist, eine ungleiche No



Große und die Früchte eine fünseckige Gestalt haben.

Eben diese Merkmahle an Blumen und Früchten zeichnen auch die safrangelbe Rebendolde aus; dazu kommen noch ihr rothgelber Stengel und ihre eckisge und gestreifte Blatistiele.

Wie die Gleisse, der breitblatterichte Wasser: merk und die Arten des Kalberkropses davon zu un: terscheiden senn, habe ich bereits in der Geschichte dieser Pflanzen gezeigt.

Sie ist es also, deren Wurzel 9) vornemlich Berauschung, 1) Schwindel, 2) unüberwindliche Neigung zum Schlaf, 2) einen Todenschlum: mer,

- 2) Non dem unschädlichen Erfolg des Krautes sind die Benspiele sehr selten; doch gedenkt J. E. Scavliger Exoter. exercitatt. L. XV. Letet. 1557. p. 209. 210. eines Franc. Trapolini, der die Blätter dieses Gewächses, wenn es anders gewist dieses ist, statt der Petersilie genossen, davon von Sinnen kam und starb. Auch Gadd sucht die zistige Kraft vornemlich in der mit gelben Saste angefüllten Wurzel. Kongl Swenska Wetensk. Akad. Handling. 1774. III. nr. 1-6.
- 1) Etlinger Commerc, litter. Noric. 1740. p. 353. 354. Wepfer a. a. D. S. 8.

\*) Bepfer in einem Benfpiel, a. a. D. G. 8.

dem wirklichen Genuß der Murzel. Etlinger a. a. D.



mer, 4) eine übergehende Sinnlosigkeit, 1) eine uns gemeine Ermattung, 3) die auch zuweilen eine Zeit: lang anhält, 0) Wahnsinn, 7) eine ganz stille Tollheit, 9) Raseren, 5) Sichter in den Gliedern, 7)

Ein Bauernfnecht. Blom. Kongl. Swenska Wetensk. Akadem: Handling. XXV. 1774. 1. nr. 6.

u) Bep einem Magdden. Wepfer g.a. D. G. 7.

2) Trem, Blom und bennahe in allen seinen Fallen Wepfer a. d. a. D.

Hochon von den Ausdunstungen der frischen Pflanze, Trem, von den wirklichen Genuß der Wurzel in seche Fallen, Etlinger a. d. a. O.

o) Ben einem Magdchen, Trew und Mepfer a. d. a D.

- m) In sechs Fallen, Etlinger a. a. D. Bielleicht geshört auch der Fall hieher, dessen Willis de Anima brutor. p. 423. gedenkt. Er sah auf ein Gerichte, das man für Pastinakwurzeln hielte, in einem vormehmen Hause Frau, Töchter und alle Mägde wahnstinnig werden, so das sie ganz toll redeten und durch das ganze Haus tanzten, endlich aber müde wurden und einschließen, den andern Morgen aber gesund ausstunden.
- e) Scaliger a. a. D.

Buchners, Miscell, physico-mathemat, 1729, p. 724.

7) Ben einem Jüngling von 20, ben einem Mägdchen von 15. Jahren und ben fünf Kindern, Wepfer Ephemer. Nat. Curiof. Dec. II. a. 6. p. 321. u. f. Ben dren Jünglingen, Miscell. Vratislau. 1722. I. p. 287. und ben einem Mägdchen ben Büchnern a. a. D. Ben fünf Kindern, Held von Hagelsheim. Miscellan. Vratisl. I. p. 511. Ben zwen Mägdchen, Trew a. a. D. An vier Kindern, Bor ben Schwenke in Verhandeling over de ware Gedaante, Aart, en Uytwerking der Cicuta aquat. Haag. 1756.



die fallende Sucht, v) leere Reize zum Erbrechen, 4) wirkliches Erbrechen, das von selbst erfolget, 2) und zuweilen blutig ist, 4) Schluchzen, w) Schmerzen, a) Brennen, 8) Aufschwellen, v) Entzündung, 8) Anfresten, e) Löcher in den Magen, 3) Kopsschmerzen, v) schwarzen, e) Cowarzen, e) Cowarzen, e)

v) Ben acht Rindern, Wepfer Hift. Cic. aquat. a. a. D.

Ф) Ben einem fechsjährigen Anaben, Ebend. ebendaf.

Manne von funfzig, ben einem Jüngling von zwanzig, und ben einer Frau von vierzig Jahren, Etlinger a. e. D. in einem Falle, ben Box a. a. D. und ben Wepfer a. a. D. Es ist aber doch nicht immer. S. Wepfer ebendas. und Reimann Miscellan. Vratislau. 1727. p. 312.

4) Ben zwen Magdchen, Trem. a. a. D.

w) Bey einem sechsiährigen Anaben und ben einem noch nicht drenjährigen Mägdchen, Wepfer Hist. Cic. aquat.

\*) Ben dren Kindern, Sbend. ebendas. ben einem sigre fen Menschen von 26. Jahren. Sbend. Ephem. N. C. Dec. II. a. 6. p. 321.

8) Ben einem neunjährigen Magdchen, Wepfer Hift.

cic. aq. p. 9.

y) Ben dren Kindern, Mepfer Hist, cic. aquat. p. 7. u. f.

Dor a. a. D. Mappus Hist. Plant. Alsatic. Argent. 1742. p. 291. Zuweilen endigt sie sich in einen Brand. Wepfer Eph. N. C. a. a. D. Oft ist sie nicht bestänzdig, Göriß a. a. D.

\*) Bor, Mappusa. d. a. O, und wenn etwann der Fall nicht vielmehr auf eine Art der Rebendolde paßt.

Jaugeon Hist. de l'Acad. de Paris 1715. p. 23.

3) Jaugeon, a.a.D.

8) Ben einem farken Mann von 26. Jahren. Ephem. Nat. Curios. g. g. D.



schwarze Flecken auf der Haut, 9) Trockenheit in in dem Nachen, 1) einen Steckfluß, 2) und sehr oft den Tod verursacht hat, 2) der zuweilen plötzlich erfolgte.

Nach den Tode schwillt sogleich der Leichnam, vornehmlich der Unterleib \( \mu \) und Sesicht, \( \nu \) zu einer ungeheuren Größe auf; das Sesicht, \( \xi \)) und zuweizlen die ganze außere Oberfläche des Körpers () wird schwarzblau. Die Lungen sind zuweilen entztündet, oder gar vom Brande angegriffen; \( \pi \) die Säste sind

- 3) Blom a. a. D.
- 1) Mepfer Ephem. N. C. a. a. D.
- \*) Bey einem Jungling von 20. und bey einem Mägd= chen von 15. Jahren. Wepfer Eph. N. C. a. a. O.
- a) Von einem Jüngling, Wepfer Ephem. N. C. a. a. D. von zween Knaben, Wepfer Hist. cic. aquat. a. a. D. von zween Jünglingen, und einem Mägdchen, Görik a. d. a. D. von dren Kindern Held von Hagelsbeim, Reimann, und. Bora. d. a. D. von einigen Soldaten, Mappus a. a. D.
- u) Ben zween Knaben, Wepfer Hist. cic. aquat.
- ) Ben einem fechsiährigen Anaben. Ebend. ebendaf.
- 4) Ben einem achtiahrigen Anaben, Ebend ebendas.
- o) Ben dren Kindern Reimann a. a. D.
- m) Ben einem Jüngling von ungefähr zwanzig Jähren. Wepfer Ephem. N. C. a. a. D.



sind ungemein aufgelost, und es fließt ein grauer Schaum aus dem Munde. e)

## Geschichte.0)

Gegen das Ende des Merzens trich mandas Vieh aus bem Fleeken über den Brunnen. Diefes trat fark auf das Ufer des Flukes, und rik die Wurzeln des Witrichs heraus, welche schon kleine Stengel und Reime von Blattern getrieben hatten. Fast zu gleicher Zeit gingen zween Knaben, und fechs Magdchen kurz vor dem Mittageßen an den Brunnen und auf der Wiese spazieren, durch welche der Fluß lief; sie saben die Wurzeln, und hielten sie für gelbe-Pastinakwurzeln; nicht aus Hunger, sondern aus Wollust speisten sie mit großer Begierde davon, und einigen von den Mägdchen empfahlen sie den übrigen wegen ihres suffen und angenehmen Ges schmacks jo sehr, daß sie, vornehmlich die Anaben, in großer Menge davon aßen, und voll Vergnügen nach Hause eilten; so gar beklagte sich eines von den Magdehen mit Thränen ben seiner Mutter, daß ihm feine Cammeraden so wenig davon hatten zu fome men laken.

Jak. Måder, ein sechsjähriger, blonder, zarter aber lebhaster Knabe, kam irolich, und lächelnd nach

e) Ben zween Knaben Mepfer Hilt. cic. aquat.

Die sich ben dem Flecken Almanshofen in dem schwäbischen Fürstenthum Fürstenberg ereignete. Wepfer Hist. cic. aquat. S. 5. u. f.



nach Hause, als wenn ihm nichts begegnet hatte; aber bald darauf beklagte er sich über Magenschmers zen, fiel ohne ein Wort zu reden, zu Boden, ließ feinen Harn mit großer Gewalt mannshoch springen; er hatte ein schreckendes Ansehen, verlohr den Ge: branch aller Sinnen, bekam Gichter am ganzen Leibe, hatte einen hartnäckigen Kinnbackenzwang; fnirschte mit den Zahnen, und verdrehte die Augen auf die wunderlichste Weise. Uus seinen Ohren ftrohmte Blut, und in der Gegend des Herzgrübchens fühlte man einen Körper so groß als eine Mannse faust, der stark klopfte, besonders wenn man die Hand daran hielt; er schluchzete ofters, that, als wenn er fich brechen wolte, konnte aber, weil der Mund fest geschloßen war, nichts herausbringen; er warf die Glieder hin und wieder, und verdrehete sie auf die entsetzlichste Art; oft zog er das Haupt nach hinken ju, und frummte den Ruckgrad, wie einen Bogen, fo daß zwischen seinen Rucken und dem Boden be: quem ein anderer Anabé durchkriechen konnte; als die Zuckungen einen Augenblick nachließen, so konnte er durch kein Kneipen, durch kein Zurufen, und überhaupt durch nichts mehr anfgeweckt werden, bis ihn seine Kräfte verließen, und er erblaßend, mit ber Hand an der Bruft, seinen Geist aufgab; Diese-Zufälle dauerten kaum eine halbe Stunde. dem Tode schwollen der Unterleib und das Gesicht fark auf, und nirgends als um die Augen zeigte sich ein schwarzblauer Ring. Aus dem Munde floß auf die Stunde des Begrabnifes ein häufiger grüner Schaum, der immer wieder von Neuen n s fam



kam, so oft ihn auch der betrübte Bater abs

Cath. Måderin eine altere Schwester Dieses Anabens eilte, so bald ihr Bruder diese traurige Rolle zu spielen aufing, ihrem Vater, der nicht weit von dem Flecken ackerte, die schreckliche Rach: richt zu hinterbringen. Nach ihres Bruders Tode faß fie hinter dem Ofen, und beflagte fich nun felbst; kanm war eine halbe Stunde vorüber, so brach sie eine ganze Hand voll von den gespeisten Wurzeln heraus; bald darauf wurde sie von einer wahren fallenden Gucht überfallen, verlohr den Gebrauch aller Sinnen, und erschütterte, und verdrebte ihren Ropf, ihre Glieder und den ganzen Rumpf auf die fürchterlichste Weise, ihr Vater brach ihr den Mund mit einem Schlüßel auf, goß ihr venedischen Theriaf in Egig ein, bald darauf gab fie wieder eine Handvoll von diesen Wurzeln von sich; nach: ber lag sie 24. Stunden lang, wie tod, in dem Bets te; ihre Arme und Füße waren ganz ruhig, doch knirschte sie zuweilen mit ben Bahnen, und rief manchmahl ihrer Mutter; gab ihr aber diese eine Antwort, oder redete sie sonst an, so schwieg sie Mille, als ob sie nichts horte. Renn Stunden lang hielten die Eltern ihre Tochter für tod, denn sie war ganz bleich, ihr Athem, nach ihrer Beobachtung unmerklich, und ihre Gliedmaßen gang kalt. Nach pier und zwanzig Stunden fam sie wieder zu sich selbsten, aber lange konnte sie, weil sie sich in die Bunge gebißen hatte, nicht bequem eßen, und lange flaa:



klagte sie noch über einen Schmerz in der Segend des Herzgrübchens; sie gieng zwar herum, aber vier Tage lang noch mit starker Müdigkeit; dann aber war sie wieder vollkommen gesund.

Maria Mäderin von dritthalb Jahren hatte auch, aber nicht so viel von diesen Wurzeln gespeist; sie wurde zwar auch, aber lange nicht so grausam, als ihre Geschwister, von der fallenden Sucht angegrissen. Ihr Vater trug sie auf den Urmen, und sühlte, daß in der Gegend des Herzgrübchens gleicht sam eine Geschwulst, ungesähr einer Faust groß, an das Zwerchsell klopste; sie schluchzte, heulte und wurde im Gesicht ganz roth; bald hielt sie den Mund sest zusammen, warf die Glieder hin und wieder, und verlohr den Gebrauch ihrer Sinnen. Als man ihr den Mund mit Gewalt öffnete, und Theriak in Eßig eingegeben hatte, gab sie eine halbe Hand voll dieser Wurzeln durch den Mund von sich; innerhalb acht Stunden war sie wieder gesund.

Matthias Graf, ein achtjähriger Anabe blieb bis auf den letzten Athem ben Jak. Mädern, und rühmete sich, er hätte auch von diesen Wurzeln gespeisk, ohne doch die mindeste Uegelegenheit zu empfinden. Nachdem er seinen Cameraden sterben gesehen hatte, gieng er nach Hause; allein, er hatte seines Vaters Wohnung noch lange nicht erreicht; so nöthigte ihn ein Schwindel, sich auf einen Stein niederzulassen. Raum hatte er sich gesetzet, so siel er gestreckt auf das Gesicht zu Voden; er stund doch ohne Hülse wies

wieder auf, eilte taumelnd nach Hause, und legte sich auf eine Bank hinter den Ofen; aber bald dare auf wurde er durch gichterische Bewegungen, unges fahr einen Schritt weit, auf die Erde geworfen; er richtete sich wiederum auf, gieng einige Schritte, aber ganz wankend, vor sich, und legte sich auf die Bank hinter dem Tische nieder; aber auch von da fiel er bald wieder unter den Tisch; als man ihn hervorzog, fiel er in die abschentichsten Gichter, und biß seine Zahne gang fest auf einander. Der aanze Leib wurde immer auf die schrecklichste Art mit Gewalt nach hinten gezogen. Da ihm einer ber Unwesenden mit einem Megerhefte die Zähne aus einander bringen wollte, zerbrach er ihm einige Sahne; und den Theriak in Eßig, den man ihm eingeben wollte, konnte er nicht hinunter bringen, weil der Schlund durch einen Krampf auf das harts nackiaste verschloßen war. Zwischen der Gegend bes Herzgrübchens, und dem Zwergfell klopfte es mit der außersten Gewalt, so daß es auch der stärkste Mann nicht zurückdrücken oder verhindern konnte. Er schluchzte laut, und der ganze Anfall hielt mit der größten Heftigkeit über eine halbe Stunde an. Weder durch den Mund noch durch dem Stuhlgang, noch dem Harnging das Mindeste ab, bis der Kranke ganz erschöpft starb. Nach seinem Tode schwoll ber Unterleib und der ganze Leichnam so auf, daß man ihm kaum die Kleider ausziehen konnte; es floß eine große Menge eines grunen Schaums unauf: borlich aus dem Munde, bis er begraben wurde. Um die Augen berum war er schwarzblau; in dem übri:



übrigen Körper aber bemerkte man nichts unges wöhnliches.

Christiana Grafin eine neuniahrige Schwester dieses Anabens hatte auch, doch sparsamer, von dies fen Wurzeln gegeßen. Bis auf dem Abend hatte sie nichts zu leiden; allein da es anfing Nacht zu werden, sette fie fich hinter den Dfen, und flagte, es wurde ihr übel, und sie mußte sallen; sie flagte über einen fiechenden Schmerz in der Gegend des Herzgrübchens, und verfiel nachher in Gichter. Ihr Vater, der nichts von diesem Elende wußte, kam gerade Abends noch zu rechter Zeit nach Hause, und da er eben flein geschnittenen Taback ben sich hatte, so vermischte er davon so viel, als in zween Tabacks: pfeifenköpfe geht, mit Brunnenwasser, zog dem Magdchen die Zahne mit Gewalt auseinander, und goß ihr diesen Trank ein, der so gleich mit der außersten Seitigkeit wieder heraus kam, aber auch die gespeisten Wurzeln mit sich brachte. Das Mägdchen gieng darauf zu Bette, schliefruhig, machte aber bald wieder auf, verlangte zu eßen, und bezeugte daß es ihr nun wohl fen; der Nater aber gab ihr statt deßen noch einen warmen Aufguß von Taback ein, dadurch erbrach es mit Heftigkeit Schleim und Galle, ohne eine Spur von Wurzeln, blieb ohne Speise, schlief die ganze Nacht durch ruhig, und war den andern Morgen munter und gesund.

Mart. Müllers Tochter, und Georg Maurers zwo Tochter von fünf Jahren hatten auch, aber spars



sam, von diesen Wurzeln gegeßen. Sie versielen alle in eine fallende Sucht, die aber weit gelinder, als ben den übrigen war. Sie erbrachen sich auf den Theriak, den man ihnen in Eßig gegeben hatte, und wurden bald darauf alle vollkommen gesund.

Wenn aber der Wüterich zuweilen ohne Schap den genoßen worden ist, so kam es entweder von der geringen Menge, die man zu sich genommen hatte, 7) oder davon her, daß man die Wurzel im Sommer gegraben hatte, oder ihr sogleich die wirks samsten Segengiste densetzte; oder ist vielleicht auch in einigen Fällen ein anders, minderheftig wirkendes Sewächs damit verwechselt worden.

Auch vielen unvernünftigen Thieren ist der Wütrich, wenigstens in einigen Segenden der Welt, ein tödendes Sist. In Schwaben laßen ihn Pferde und Hornvieh unberührt stehen, auch in Schweden, Sibis

+) So war es ben den dren Magdchen in Bepfers Falle, Histor. cicut, aquat.

an einigen Orten ohne Schaden unter dem Salate gespeiset werde, wo sie an dem Eßig und Dele machts ge Gegengifte sindet.

o) So muß ich es erklaren, wenn Sextus Empirikus ben Mercurials a. e. a. D. I. C. VI. beobachtet haben will, daß eine alte Frau drensig Drachmen von dem Safte ohne Nachtbeil, verschlungen habe. Sibirien, und Egypten rührt ihn das Hornvieh, fo lange es gesund ist, nicht an; aber in Sachsen, und in dem Elfaß foll es ihn nach den Berichten eines Rivins und Mappus, nachgehen. das Hornvieh durch Hunger, oder andere Umstände verleitet wird, davon zu fregen, so ist er ihm, wo nicht todlich, wie Linne' und Gadd z) einige Ben: fpiele gesehen haben, doch gewiß sehr schädlich, und er: regt unter diesem, so wie unter den Pferden, eine sehr verderbliche Seuche; auch Miller fand ihn, in Absicht auf die Letztern todlich. In Schweden, und Norwegen fürchten ihn Schafe, und Ziegen; ben Erstern ist er außerst schädlich, auch den Letztern ist er wenigstens nicht immer; noch allenthalben uns Schädlich. 4) Efel fallen davon in einen Schwindel. In Norwegen fregen ihn die Schweine ohne Scha, den; aber in Schwaben hat er, nach einer außerst wahrscheinlichen Vermuthung, sehr viele getobet, ehe man noch auf die wahre Ursache dieser Bege: benheit gefallen war. Kaninchen erregt der Saft der Wurzel, und die Wurzel selbst, wenn sie fein zerschnitten ist, zwar grausame, aber nicht tobliche Zujalle; einer Rage machte ein ganzes Loth aus den Blattern gepreßter Saft, auch die Saamen in Milch eingeweicht, nicht die mindeste Ungelegenheit; ein Wolf fiel von vier Lothen in die granfamsten Sich: ter:

Bach flos, aus welchem das Vieh trank a. e. a. D.

<sup>4)</sup> Gadd fahe fie daven fallen a. e. a. D.

a) herriffant philos, Transact, Vol. XLVII. G. 82,



ter: Hunde leiden, selbst von einem ziemlich starken Gewichte des Sastes, der aus dem Blättern gepreßt wird, nichts; und auch die Wurzel ist ihnen, unter verschiedenen Gestalten eingegeben, nicht immer tödlicht. Das Extract, durch eine Wunde benges bracht, bringt weder Kaninchen, noch Hunden, noch Rahen den Tod. w) Gäuse bekommen davon einen Schwindel, und gehen bald darauf zu Grunde: Aldler leiden zwar heftige, aber keine tödliche Zusfälle. Viele Vögel fressen den Saamen ohne Gefahr.

In Kamtschatka wird die Pflanze in Lenden: schmerzen auf dem Rücken eingerieben. Ueber: dieses wird sie häusig mit dem gesteckten Schierling verwechselt, und statt deßelbigen fälschlich in Apothe: ken gebraucht. Von einem schwedischen Arzte wird sie neuerlich dem Schierling vorgezogen. «)

5) Schierling, gefleckter Schierling, Wiener Schierling, großer Schierling, Wutschier: ling, Würgerling, Wüterich, Tollkörfel, Toll: frant, Ziegerkraut, Bangenkraut, Kelber, Tenfelspeterlein, Kahenpeterlein. Conium maculatum Linn. Cicuta, Blackwell a. a. D. Pl. 451. 573. a. und 573. b.

Cicuta, Stærk Libell. quo demonstratur, cicutam nonsolum vsu interno tutissime exhiberi, sed et esse simul remedium valde vtile in multis morbis,

qui

<sup>2)</sup> Lindwal Observatt. in Mater. medic. Vpsal. 1772.



qui hucusque curatu impossibiles dicebantur. Vindob. 1760.

Es wächst in ganz Europa in ziemlicher Menge, auf Waiden und Wiesen, an ungebauten Stellen, auch an Wassern, und blüht vornehmlich im Bracht und Heumonath.

Seine Wurzel halt ungefahr zwen Jahre aus; sie ist runglicht, und von einer mittlern Dicke und Lange; sie hat ben nahe die Gestalt einer Spindel und ist mit vielen Zasern besetzt, die sich wieder in fehr viele kleinere gertheilen; ihr Geruch kommt dem Geruch der Pastinakwurzel sehr nahe, und ihre Kerbe spielt aus der weissen in die gelbe. Stengel wachst bald hoher, bald niedriger, nach= bem er in diesen oder jenem Boden steht; zuweilen wird er über dren Schuhe hoch und über einen Zoll Dick; er ist glatt, rundlicht, inwendig hohl, und gemeiniglich von der Wurzel an bis an den Gipfelmit blutrothen Flecken gezeichnet; er hat seiner ganzen Lange nach viele Knoten, aus welchen die Aeste ent: fpringen, die dem Stengel gleich fteben, unten von ber Blattscheide umfaßt werden, sich öfters wieder in Zweige zertheilen, wie ein Arm ausgestreckt sind, gerade wie die Pastinackwurzel riechen, und gleiche falls viele Anoten haben, aus welchen die Blumen: stiele entspringen. Seine Blatter haben vor allen andern Theilen des Gewächses einen giftigen, und außerst eckelhaften Geruch, der manchmahlen gang besonders ist; bsters aber, vornehmlich in dem dars aus gepreßten, und burch Einkochen verdickten Safte, kommt dieser Gernch dem von spanischen Fliegen Smelins Pfianzengifte. nahe;

nabe; ihre Oberfläche ist glatt, und glänzend, und ibre Farbe spielt aus der grunen in die schwarze; sie sißen ohne eigene Stiele wechselsweise an den Knoten ihrer Aeste, und entspringen auseiner rothe gefleckten Scheide, welche da steht, wo ber Zweig entspringt; alle zertheilen sich in Blattchen, welche auf kleinen Stielchen an dem gemeinschaftlichem Blattstiele schief gegeneinander über sitzen, so daß fie, je naber fie der Spite des Blattstiels find, defto kurzer werden; diese sind wieder in kleinere gespalten, welche in der gleichen Ordnung, aber ohne eigene Stiele sigen, und an ihrem Rande Zähne haben. Seine große Blumendolde hat eine Hulle von dren, vier, bis acht fleinen, ziemlich schmahlen, und umgebogenen Blåttchen, welche wenn die Saamen zeitig zu werden anfangen, abfallen. Sie zertheilt sich in neun, vierzehn, oder mehrere fleinere Blumendolden, von welchen die außern meistens auf langern Stielen fteben. Diefe fleinern Dolden haben gemeiniglich nur auf einer Seite Des Stengels eine Sulle von dregen, oder nur einem Blattchen, das in dren Abschnifte gespalten ift. Ihre Blumchen find insgesammt fruchtbar, und haben alle eine weisse Rrone; die Blattchen derselbigen sind ben den äußern Blumchen in ihrer Größe und Gestalt sehr von einander verschieden; alle habenihrer ganzen Länge nach in der Mitte einen erha= benen Strich, und find an ihrer Spige gang seicht eingeschnitten, und einwarts gebogen. Jede Blume hinterlaßt zween Saamen; diese sind nackend, ge: dipfelt, auf der einem Seite glatt, und auf der an; dern



dern gewöldt, und stoßen so zusammen, daß sie mit einander eine Augel vorstellen; sie haben auf ihrer Oberstäche künf Streisen, die sich mit Queerstrichen kreuzen, so daß es aussieht, als ob sie gekerbt wären; auch diese haben gemeiniglich einen heßlichen Seruch. Ehrmann fand sie doch zuweilen wohlt riechend, und Quer a) fand in Spanien eine Spielart, welche gar keinen Geruch hatte. Dhue Zweisel hat die Verschiedenheit des Bodens einen grußen Einsluß auf die Eigenschaften dieses Sewächses; so wie sie überhaupt, und vornehmlich die Eultur, unz gezweiselt die heilsamen, und schäblichen Kräste der Pkanzen äudert, jene gemeiniglich schwächt, und diese mildert.

Da diese Uflanze noch hänfiger als der Wüterich mit andern theils ganz unschädlichen, theils schadz lichern Grwächsen verwechselt worden ist; so wird es allerdings der Neuhe werth senn, die Merkmahle anzugeben, wodurch sie sich von jenen unterz scheidet.

Von der Spargelwurzel unterscheidet sich die Wurzel des Schierlungs dadurch, daß sie mehr die Gesstalt einer Spindel, und gemeiniglich, wenigstens im Frühlinge, einen weit merklichern Geruch hat. Wenu die Pflanzen einmahl Sproßen, und noch mehr, wenn sie Biätter, Stenzel, Blumen und Früchzte getrieben haben, so wird sie auch der Unwißendeste nicht mehr verwechseln.

3 2

Non

a) Flor, Espan, Dl. 41.

Bon dem Saamen des Johanniskrants (Hyperic. perfor. Linn)-zeichnet sich der Saame des Schierlings dadurch aus, daß er gemeiniglich, wenner nicht zu alt ist, so batd er zwischen den Fingern gerieben wird, einen häßlichen Gernch von sich giebt; daß er weit größer, auf seiner Overstäche aestreist, und an seinem Rande gekerbt, besonders aber dadurch, daß die eine Seite gewölbt, und die andere platt ist, und gleichsam eine halbe Augel vorstellt.

Bon dem Saamen des Harmelkrantes (Peganum Harmala. Linn.) untersch idet sich der Saame des Schierlings dadurch, daß er sehr viel gröffer, und daß er nicht länglicht, und zugespitzt, sondern ganz rund, und stumpf ist.

Bondem Fenchel unterscheidet sich der Schierling. dadurch, daß er einen widrigen, oder doch wenige gens nie den eigenen arwürzhaften Geruch des Frnzchels hat; daß die Blätter lang nicht so sein zerstheilt; daß die Blumenkrone weiß, und die Früchte nicht rund wie ein En, sondern vielmehr wie eine halbe Augel gestaltet sind.

Von der Petersilie, mit welcher der Schierling so bäufig verwechselt worden ist, wenn auders die Falle, die davon erzählt worden, nicht vielmehr auf die Gleisse passen, ist der Schierling dadurch leicht zu unterscheiden, daß er nie den seinen, angenehmen und eigenen Geruch und Seschmack hat, den wir in allen Theilen der Petersilie bemerken; daß seine Blatter



viel seiner zertheilt sind, und eine dunklere Farbe haben; daß seine Blumendolden grösser sind, und aus mehrern Blumchen bestehen; daß sie beständig eine Hülle haben; daß die Blättchen ihrer Blumens krone ben den äussern Blättchen von ungleicher Grösse sind, und daß ihre Saamen mehr die Runz dung einer halben Kugel, als die Rundung eines Epes haben.

Bon dem Passinack unterscheidet sich der Schiers ling dadurch, daß seine Burzel weicher, sastiger, dicker, und nicht so sehr in Aeste zertheilt ist, als ben dem wild: wachsenden Passinack; daß sie Burzel des Gartenz pastinack, und nicht die milde Süsigkeit hat; daß seine Blätter vielt seiner zertheilt, und weit dunkler gefärbt; daß seine Blumendolde mit Hüllen versehen; daß seine Blumenkronen weis, und seine Saamen wie eine halbe Rugel, und nicht oval und pfatt gedruckt sind.

Von dem Gartenkörbel zeichnet er sich dadurch ans, daß er weder den seinen, angenehmen, durche dringenden, und eigenen Geruch, noch den seinen Bu hat, den wir in allen Theilen dieser heilsamen Pflanze bemerken; daß seine Wurzek viel grösser, seine Stengel achteft, seine Blumendolden grösser, und blumenreicher, und seine Saamen nicht länge licht sind.



Von dem Myrrhenkörbel zeichnet er sich dadurch aus, daß er in keinem seiner Theile den angenehmen Anisaeruch, und Anisaeschmack hat, wodurch sich diese Pstanze, so beliebt macht; daß seine Stengel gez flickt, seine Blatter glatt und dunkelgrun, seine Bluz mendolpen grösser, und sein Saamen kleiner, und gar nicht länglicht sind.

Bon dem berauschenden Kälberfropse (Chaerophyllum temulentum,) der wegen seiner gestedten Stengel häusig statt des Schierlings aebraucht wor, den ist, untericheiden sich der Schierling durch seine gang glatte Oberstäche; da ben der genannten Pflanze Stengel und Blätter haarig sind; durch die Hülle an der grossen Blumendolde; durch die gerade Stellung desselbigen, da sie ben der genaunten Pflanze östers überhängt; durch die Fruchtbarkeit aller seiner Slümchen, da unter den Blümchen von jenem Gewächse viele unsruchtbare sind, und vor, nemlich auch durch die Gestalt sister Suamen, welche hen dem berauschenden Kälberfropse länge licht sind.

Von dem zotigen Kälberkropf (Chaerophyllum hirsutum Linn.) weicht er dadurch ab, daß seine Wurzel ben weiten nicht so lang ist; daß die Oberssiche der übrigen Pflanze ganz glatt ist, daß die ben dem zotigen Kälberkropf mit seinen Haaren bekleidet ist; daß sein Sengel viele Knoten hat; daß seine allgemeine Blumendolde weit größer und mit einer Hulle versehen ist; daß seine Blumchen alle srucht: bar,



bar, und daß-seine Saamen wie eine halbe Rugel gestaltet, aber nicht eylindrisch und gesurcht sind.

Von dem Liebstöckel aus Peloponnes läßt er sich dadurch unterscheiden, daß seine Burzel weit kleiner, und sastiger; daß seine Stengel ganz glatt, und gessieckt; daß seine Blatter dunkelgrun; daß seine Blus mendolden, und Blumchen kleiner; daß seine Staubs beutel gelblicht sind, und daß seine Saamen mehr die Ründung einer halben Rugel, als eines Epes has ben, und mit keinem Relche bekränzt sind.

Von dem Wasserpferdesamen zeichnet er sich dadurch and, daß sein Stengel nicht so dick, und seine Blatter nicht so sein zertheilt sind; daß seine großen Blumendolden eine Hülle; seine Blumen aber keinen grünen Kelch haben'; endlich, daß seine Saamen gestreift sind, und weder die Trümmern von Griffeln, noch eine Spur von einem Kelch tragen.

Von der röhrichten Rebendolde ist er badurch unterschieden, daß seine Wurzel lang nicht so weit durch die Erde kriecht; daß sein Stengel gesteckt; daß seine Blätter alle einander ähnlich; daß seine grosse Blumendolde immer in mehr als dren kleinere getheist, und beständig mit einer Hülle versehen ist; daß seine Blumen alle fruchtbar sind, und alle auf gleich langen Stielen stehen; und vornemlich, daß seine Saamen keine sünfeckigte Pyramiden, sondern eine halbe Rugel vorstellen, und ohne alle Spuhr eines Relchs sind.



Von der safrangelben Rebendolde zeichnet er sich durch die gleichen Merkmale an den Blumen, und Saamen aus; serner auch dadurch, daß sein Stenz gelgrun und roth gesteckt, aber nicht rothgelb ist, noch, wenn man darein schneidet, einen stunkenden, safran, gelben Saft von sich fliessen läßt; daß seine Blätter dunkelgrun, und seine Staubbeutel nicht braun, sonz dern gelblicht sind.

Wie er sich von dem bolligen Kälberkropf, von dem wilden Körbel, der Gleisse, und dem giftigen Wüterich unterscheide, habe ich bereits in der Geschichte dieser Gewächse gezeigt.

Es ist sehr mahrscheinlich, daß die altern griechte ichen und lateinischen Alerzte unter ihrem xwveiw, und Cicuta diefes Gewächs verstanden haben; allein das ist noch gewisser, daß sowol diese, als viele neuere Aerzte, die in der Rrauterkunde nicht zu Saufe find, mehrere andere Pflangen damit verwechselt haben. Dadurch werden die Erfahrungen, und Beobachtung gen, die fie damit angestellt und uns aufgezeichnet haben, verdächtig; und fie konnen nur dann brauche bar senn, wann uns in ihrer Nachricht die Uebereine Rimmung des Bodens, auf welchem sie ihre Pflanzen gefunden; der Art, wie fie hervorgekommen, blus ben, und Saamen tragen; der Zeit, zu welcher diefe Beränderungen mit ihnen vorgehen, und vornemlich ihrer allgemeinen, und besondern Wirkungen auf den thierischen Rorper, unter verschiedenen Umftanden, einen guttigen Schluß machen lagt, daß die beschries bene Pflanze der Schierling ift.



Von dieser berüchtigten Pflanze erregen also die Wurzel, p) die jedoch nicht zu allen Jahrszeiten eine beträchtliche Schärse hat, 7) das Kraut 8) und die Saamen, s) vornemlich so lange sie srisch sind, sie mögen

- B) Statt der Passinakwurzel, Matthiol. Comment. L.VI. S. 1415. Limprecht Act. Acad. C. Nat. Cur. Vol. I. obs. 52. S. 97. u. f. Graf ebend. obs. 200. S. 438. Dee ebend. Vol. X. obs. 87. S. 327. Abhanvl. der Römischkaiserl. Akad. der Naturf. 3 Lh. obs. 345. S. 484. und, wenn es nicht vielmehr die Wurzel des wilden Körbels war, Eozisetti Relazioni d'alcune viagge etc. II. 1751. S. 398. statt der Spargelwurzeln, Busius und Schurigius ben Eramern Commerce litt. Noric. 1733. S. 251. statt der Penchelwurzel Behrens ebend. 1734. S. 20. statt der Peterstienz wurzel, Kircher scrutin. physico-medic. de Peste S. 2. c. 2. S. 203. und B. T. a Guldenflee Cas. medicinal. etc. L. 7. Cas. 4.
- innerlichen Gebrauch des Mercur. sublim. corros, und des Schierlings, Berl. 1765. Hr. v. Haller saftlos, Hist. stirp. Heluet. indig. I. S. 337. Ehrhard Dist. de Cicuta, Argentin. 1763. S. 20. nur wenig scharf, Hr. v. Stork aber a. a. D. aussers scharf.
- a) S. Paulli Quadrip, Botanic, unter dem Titul: Cicuta maior. Ehrhard a. e. a. D. S. 29. 30. Reismann Dist. de Cicuta, et an sit remedium cancri, Duisb. 1763. S. 34. Noch bin ich nicht gewiß, ob die Erfahrungen, deren Matthiol a. a. D. S. 1416. gedenkt, und die Köfferlin, und Orelincurt ben Mepfer Hist. Cic. aquat. S. 71, 312. gemacht haben hieher, oder vielmehr zu der Gleisse gehören.
- e) Statt der Saamen des Harmelfrautes G. Rondelat de Ponderibus Patau. 1555. S. 82. B. Maranta Method.



mögen nun unter der Gestalt eines Salats, 2) oder eines Zugemüses, ") oder einer Arznen, 9) oder uns ter einer andern innerlich ») gedraucht werden, bald schneller, bald langsamer, die grausamsten Zusfälle,

Method, cognosc, simplic. L. III. Venet, 1539. S. 57. statt der Saamen des Johannisfrautes Brassavola. Examen medicament, simplic. Venet, 1545. S. 222.

- 3) Ehrhard a. a. D. S. 29.
- Matthiol, Kircher, Guldenklee a. d. a. D. geröstet Hee a. a. D.
- 9) Neismann a.a. D. Andry Quaestio medica, an cancer ulceratus cicutam eludat? Paris. 1763. Lang Dubia cicutae vexata Helmstad, 1764. Whytt Nervous diforders S. 22. Hr. v. Haller Götting. Anzeig. von gelehrten Sachen. 62 St. 1775.
- o) So wie die Griechen, vornemlich zu Athen (Drefig und Steger Dist. de Cicuta Atheniensibus poena publica Lips. 1734), andere zu Chio, und Marseille den Misseihätern ein södliches Getränk gaben, zu welchem der Schierlingssaft kam, oder wie sich Thraspbuk rühmte, er habe ein Mittel, das ohne Schmerzen umbringe, und das, nach einiger Muthmassung, aus Schierlings- und Mobnsaft bestand. Theophrast. Hist. L. 1X. c. 17.
- so schadet die Pflanze gemeiniglich; aber auch aufserlich ist sie nicht ganz unschuldig. Börhaave de mord. nerv. S. 236. sührte blos von dem Geruch der Pflanze, die er zwischen den Fingern zerrieb, Schwindel; und Andry a. a. D. sabe, blos auf den ausserlichen Gebrauch Wahnwiß, Schwindel, Zuckungen, Lähmung erfolgen, und die monatliche Keinigung ausbleiben.



schmerzen ξ) auf der Zunge, einen übergehenden Verfalt der Sprache, o) Entzündungen, π) Schmer' zen, e) und gewaltige Ausspannung, σ) oder auch eine völlige Unthätigkeit τ) des Magens, und der Gedärme, Eckel und Mangel der Eflust, v) hestiges Erbrechen, φ) Schluchzen, χ) Bauchstüsse, ψ) unz ausstehlichen Durst, Vrennen in dem Schlunde, Hindernisse im Hinunterschlingen der Speisen, ω) ein ungeheures Ansschwellen des Unterleibes, α) vers schlies

- p) Daß er nicht ordentlich sprechen konnte, sondern fammlen mußte, ebend a. a. D.
- t) Chend. u. G. Paulli a. d. a. D.
- o) Hr. v. Storf und Ehrhard a. d. a. D.
- π) Köfferlin a. a. D.
- e) Limprecht und hee a. a. D.
- e) Rofferlin a. a. D.
- 1) Daß man zwanzig Gran Brechweinstein nothig hatte, um ein Erbrechen hervorzubringen. Marquart Obs. 25.
- v) Lange a. a. D. S. 11. Andry und Graf a. d. a. D.
- (4) Harder Apiarum Observatt. Basil. 1685. obs. 25. Ehrhard a. a. D. S. 30. in einem Falle Graf a. a. D.
- 2) Abhandl. der kaiserl. Akademie der Naturforscher, und Guldenklee a. d. a. D.
- 4) Ehrhard a. a. D. S. 29.
- a) Ehrhard a. a. D. S.29. §.9. auch Hee a. a. D. sah Schwürigkeiten in dem Hinunterschlingen flüßiger Speisen.
- a) Ebrhard a. a. D. G. 30. Köfferlin a. a. D.

a) Stork a. a. D.

µ) Ebend. a. a. D.



schiedene Fehrer in dem Umlause des Blutes, einen schnellen, 3) langsamen, seltenen, und schwachen Aderschia 7) ein ganzliches Ausbleiben desselbigen. 3) Ausbleiben der monael den Reinigungen. 3) unerträge liche Bangskeiten und Beängkigungen. 3) Schwach, beit, 1) Trägbeit, 9) Zittern, 1) Auszehrung 2) des ganzen Leibes, Harnwinde, 1) Aluszehrung 2) des ganzen Leibes, Harnwinde, 1) Aluszehrung 2) eine blasse, oder schwarzblaue Farbe über den ganzen Leib, 1) und vornemlich über das Gesicht, 3) Schwere, 1) kähmung, 1) oder beständiges Zitterne) in den Gliedern, Stumpsheit aller äusserlichen Sinne, 5) Unempfindlichkeit gegen glie äusserliche Gestane, 5)

- e) Chihard a. a. D. G. 30.
- y) S. Paulli a. a. D.
- 5) & Paulii a. a D.
- 4) Andin a. a D.
- 3) Limprecht, Graf, Dee, Guldenklee, a. b. a. D.
- in zween, Graf a. d. a. D.
- 9) S. Paulli, und Graf a. d. a. Di
- .) Kircher, Andrn, Ehrhard a. d. a. D.
- \*) Reismann a. a. D. S. 34.
- a) Chrhard an seinem Bruder a. a. D. G. 30.
- 4) hr. v. Haller Gotting. Anz. 62 St. 1775.
- y) Ehrhard a. a. D.
- \*) S. Paulli, Limprecht, hee a. d. a. D.
- o) An dem berühmten Benfpiele von Sofrates:
- 2) Andry a. a. D.
- e) Kircher, und Andry a. d. a. D.
- a) G. Paulli und Graf a. d. a. D.



genstände, τ) Blindheit, 0) Echmerzen durch den ganzen Leib, φ) Berauschung, %) Schwins del, ψ) Schlummer, ω) mancherlen Arten des Wahnstnus, «) ganz stille Tollheit β), oder Abath,

- +) harder a. a. D.
- Wartine Phil. Transact, nr. 273. Guldenklee und Graf a. d. a. D.
- p) Riecher a. a. D.
- x) Abhandl der kais. Akad. der Naturf. und Matthiol
  a. d. a. D.
- 4) Abhandl. der kais. Akad. der Naturf. Börhaave, Whytt, Andry, Reismann, Graf a. d. a. D. Fioper Pharmacobal. Lond. 1691. S. 113.
- Matson Philos. Transact. nr. 473. auch Meinmann sah ihn auf den innerlichen Gebrauch des Decocts den einem Krebse an der Brust erfolgen; einen Schlummer, der einen Schlagsuß gleich sahe, bemeikt Graf a. a. D.
- Die ploklich kommen, und bald vorüber gehen. Busius, Schurigius, und Behrens a. d. a. D., einen leichten, Andry a. a. D. geschtlichere, Andry und Gee a. d. a. D. Wolff Observatt, chiruleg. medic, Quedlind, 1704. Hagedorn Observatt, et Hist. medic. practic, Cent. III Lips. 1698. S. 79. 80. Fritsch seltsame jedoch wahrhafte juristische, medicinische, und physicalische Geschichte Leipzig 1730. B. II. nr. 8. Büchner Miscell, Vratislau, 1727. S. 582. P. Boccone Museo di Fisica di especienze, Ven. 1697. S. 148.
- s) Hee, Kircher, in mehrern Benspielen Limprecht, an einem Weingartner, und an einem Monche, Matsthiel



Wuth, 7) Schlaflosigkeit, 3) unmäßige Triebe zum Benschlaf, 2) Zuckungen an dem ganzen Leibe oder an einzeln Theilen, 3) Kinnbackenzwang, 11) eine Auflösung der Säste, welche zunächst an die Fäuslung gränzt, 9) kalte Schweisse, und häusig den Tod,

thiol a. d. a. D.; eine solche, die das ganze Leben hindurch dauerte. J. E. Amman in not. ad Cael. Aurelian. de morb, acut. et chron. Amstel, 1722. B. I.

- 2) Matthiol und Kircher a. d. a. D.
- 3) Reismann a. a. D. S. 34.
- 2) Bey einem Madden Limprecht a. a. D.
- Limprecht a a. D. dahm rechne ich auch die Zuckunsgen, und Krämpfe in der Kehle, das Aufspringen der Sehnen an der Handwurzel, welche Chrhard a. a. D. S. 29. 30. aufgezeichnet hat.
- an. a. a. D. S. 30.
- chen S. Paulli a a. D. Daher kamen die Petechen S. Paulli a a. D. Daher zeigen sich gleich
  mach dem Tode solcher Unglücklichen so viele Brandslecken; daher laufen die Leichen so entsessich auf;
  daher ströhmt, oft noch ben lebendigem Leibe, das
  Blut mit solcher Gewalt aus der Nase; Zufälle, welche Ehrhard a. a. D. S. 29. aufgezeichnet hat; das
  her kommt die schwarzblaue Farbe, entweder noch
  ben lebendigem Leibe, oder gleich nach dem
  Tode.

D hee a. a. D.



Tod, ") der oft schnell und unversehens erfolgt a).

## Geschichte. u)

Vin Weingärtner auf dem Lande in Italien kam von ungefähr, da er in dem Weinberge arbeis tete, mit der Hacke auf die Wurzel des Schierlings; er grub sie heraus, nahm sie mit sich nach Hause, kochte sie statt Paskinakwurzeln, und speiste sie Abends mit seiner Frau. Sogleich nach dem Essen giengen sie bende zu Bette; mitten in der Nacht aber erz wachten sie, hatten allen Verstand verlohren, liesen im Hause hin und her, und waren ganz toll und rasend; sie stießen daben den Kopf, vornehmlich das Ges

Der schon langst in Marseille, Chio, und Griechenland, vornemlich zu Athen, eine sehr bekannte Wirkung dieses Gewächses war, wie die berühmten Benspiele eines Phocion, Plutarch ταζωσομενα παντα, cum
interpr. Hermanni Cruser, Francos. 1620. Τ. 1. παεαλληλ. S. 758. und Sokrates zeigen. S. davon P.
Petit Observatt, miscell. L. I. C. 17. S. 46. J. E.
Scaliger Exoteric. exercitt. de subtilitate S. 152.
Mehrere Benspiele S. Fritsch, Molf, Brassavola,
Rircher a. d. a. D. Sammlung zur Geschichte von
Obersachsen, III. S. 221. Peine Pharmac. ration.
S. 376-

a) Köfferlin a. a. D. Ben einer ganzen Familie. Tozzetti a. a. D. in einer Viertelstunde, Drelincourt
a. a. D. in Zeit von einem Lage. S. Paulli g.
a. D.

μ) Matthiol a. a. D.

Gesicht, und die Augen so sehr an die Wände, daß sie von der Seschwulft und dem unterloffenen Geblüte abscheulich aussahen. Der Arzt, der gerusen wurde, kam sogleich auf den Grund des Uebels; er gieng in den benachbarten Weinberg, und sand an dem Orte, den man ihm angezeiget hatte, in der That die Wurzseln des Schierlings, welche schon ansiengen Blätter zu treiben. Er gieng zu seinen Kranken zurück, und hatte das Slück, sie in kurzer Zeit wieder herzustellen.

Indessen ziehet dieses Gewächs, nach mehrern Ersahrungen, doch nicht immer jene unglücklichen Folgen nach sich, die ich so eben erzählt habe. Hen, len, vorschlang acht koth von der Wurzel; ein ander rer z) acht Tage hintereinander alle Morgen sechs Loth von dem Caste, der aus dem Kraute gepreßt war; Petiver o) ein koth von der Wurzel ohne Schapen; P. Keneaulme ») gab sie ungescheut bis zu zwen Anentchen; Sextus Empiritus sah eine Frau von dem Sast zu einem Quentchen ohne Nachtheil nehmen e), und auch Ehrhart o) fühlte weder von der Wurzel, noch von ihrem Saste, den er kostete, eiz nigen Nachtheil. Fallopius sah einige Knaben Wurzel nigen Nachtheil. Fallopius sah einige Knaben Wurzel

v) Rai Hist, plantar, univ. Tom. III. p. 257.

<sup>\*)</sup> Ephem. Natur. Curiof. Dec. i. A. IV. & V. p. 156.

<sup>•)</sup> Rai a. e. a. D.

<sup>\*)</sup> Ex curation, observat. Par. 1606, obs. 3.4.

e) Hypthef. Lib. I.

o) a. a. O. S. 20.21. Hr. Prof. Richter sahe den im Sommer frischausgepreßten Saft dieser Pflanze zu ganzen Lösseln voll ohne Schäden nehmen.



Fel und Blätter ohne Schaden speisen 7). Selbst Matthiolsagt v), das Kraut sen in Italien nicht so gefährlich; Miller P) behauptet, die junge Pflanze werde ohne Schaden in Engelland gespeist. Ehre hard nahm auch den Extract, der mit Weingeist aus dem Kraut gebracht war, ohne Schaden, und ver: schlang die Saamen bis zu einem halben Loth z).

Vielleicht beruht die Verschiedenheit dieser Ersfahrungen auf dem verschiedenen Boden, in welchem, und auf dem verschiedenen Hummelsstrich 4), unter welchem diese Pflanze wächst. Ungezweiselt wirkt sie nicht zu jeder Zeit ihres Lebens und in jedem ihrer Theilegleich stark; durch Trocknen, Kochen oder lanzges Ausbewahren verliehrt sie etwas von ihren slüch, tigen Theilen, und mit diesen einen großen Theil ih, res Sists. Sewisse Menschen sind auch von der Natur durch ihre Lebensart, oder durch Arzneymitztel und Krankheiten, mehr gegen die Wirkungen dieser Giste gesichert. Und niemals fällt der Verzdacht ganz, daß man nicht eine andere minder schädeliche Pflanze mit dem Schierlung verwechselt habe.

Der

<sup>7)</sup> De Ulceribus, G. 45.

v) a. a. D.

φ) Gartnerlexicon 1. S. 798.

x) a. a. D. G. 15. 22.

<sup>4)</sup> Doch aussert der Schierling seine unseligen Wirkungen in dem warmern Griechenland und Italien.
Matthiol und Köfferlin a. d. a. D. eben so wohl, als
in dem kaltern Deutschland, Guldenklee, Bussius a.
Smelins Pflanzengifte. Aa

Der Schierling ift aber auch einigen Thieren tob. lich. Ein Brafilianisches Kaninichen, das den Schier ling vor fich nicht frift, farb bald darauf, nachdem man ihm den Gaft mit Gewalt eingegoffen hatte, unter einem Schwindet. Ein hund, dem man dren Loth bon dem ausgepreffen Gafte eingegeben hatte, und ein anderer bem man feche Loth in die Aldern gefprutt hatte, farben in furger Zeit bavon: aber viele andere konnten vier, fechs loth bon dem gang frischen Gaste, ober auch von dem Gaste, da er ges rade in der Gahrung begriffen mar, und auch die fris iche gerftogene Burgel in unbestimmter Menge gu fich nehmen. Ganfen ift er todlich; indeffen freffen viele andere Bogel den Saamen gerne und ohne Rachtheil. Schweine bridgt er oft in eine But, die fich nur mit dem Tode endigt. . Pferde befommen davon einen Schwindel; aber Manlihiere konnen ihn bis ju feche Lothen vertragen, ohne eine andere Wir. fung, als daß er auf ben Schweiß und Stublgana Das Hornvieh läßt ihn unberührt fichen. Bregen, und nach einigen Dachrichten, auch Schaafe, fressen ihn ohne Schaden. Füchsen und Wolfen ers regt er einige ichlimme Zufalle, die aber bald wieder vorübergehen.

Eben diese Pflanze war schon ben den altesten Alerzren als ein äusserliches, und nach sehr mahrscheinz lichen Vermuthungen, auch als ein innerliches Mittel in Seschwulsten und Verhärtungen der Drüsen, Eine

d. a. D. und and.; in den Niederlanden, Drelinscourt a. a. D. und in dem noch mitternächtlichern Dannemark. S. Paulli a. a. D.



Eingeweiden und andern Theilen im Gebrauche. Aber lang nach ihnen wagte es kein Arzt, sie innerlich zu Reneaulme war in neuern Zeiten der erfte der die getrocknete Wurzel von Dij - Zij. innerlich in Berhartungen der Eingeweide verordnete. Rach ihm fand der kaiferliche Leibargt, Br. bon Stork, w) in eben biefem Gewächse, und vornehmlich in dem aus dem Rraute gepreften und eingefochten Safte ein treffliches schmerzstillendes Mittel, das in der Sandeines flugen Arztes in Geschwulsten und Berhartun: gen von Eingeweiden und Drufen, mit welchen fein Fieber verknüpft ift, und ihren Folgen, selbst in dem Rrebse und andern bosartigen Geschwuren, bennahe von allen Urten, in Rrantheiten der Saut, in Berfto: pfungen der fleinsten Befage, und den samtlichen Rrankheiten, welche davon ihren Ursprung haben; auch in Schmerzen von mancherlen Urten, und in mancherlen Theilen von den glucklichsten Wirkungen ift. Seine Erfahrungen wurden bald durch die Ers fahrungen anderer unter den Deutschen eines Collin a) eines

w) Libello de Cicuta &c. Libell, secund, quo confirmatur, cicutam non solum &c. Vindob. MDCCLXI, Supplementum necessarium de cicuta. Vind. MDCCLXI. Libell, quo continuantur experimenta & observatt, circa noua sua medicamenta. Vindob. MDCCLXV.

a) Nosocomii Pazmanniani annus medic. tert. Vindob.
1764. S. 104 u.f. und Storf libell. alt. de Cicuta,
S. 235. u.f.



eines Quarin \( \beta \), Molinari \( \rangle \), Cochner \( \rangle \), Ees ber \( \epsilon \), Lebmacher \( \rangle \), Manderlier \( \epsilon \), Cambon \( \rangle \), Kaisin \( \epsilon \), Gleisner \( \lambda \), Hasenshrl \( \epsilon \), Auenbrugger \( \rangle \), Gasser \( \epsilon \), Crampagna \( \rangle \), Raim \( \pi \), Hehir \( \epsilon \), ab Armis \( \rangle \), Sezel \( \epsilon \), Indocential Polzer \( \epsilon \), Thadd. Baier \( \epsilon \), Saan

B) Tentam. de Cicuta. Vindob. 1761. und Storf libell. alt. de Cic. S. 230 u. f.

ratae histor. exponitur. Vind. 1761.

3) Obseruatt. practic. Vienn. 1762.

2) Abh. von der Nußbarkeit des Schierlings in der Wundarznenkunft. Wien 1762.

3) Ben Storf in Supplem. necesar. S. 41.

n) Ben Stork Libell. quo confirmatur, Cicut. &c. S. 205 u. f.

9) Ebendas. G. 208 u. f.

1) Ebend. G. 221 u. f.

x) Ebend. S. 211 u.f.

a) Ebend. S. 218 u. f.

μ) Ebend. G. 229 11. f.

v) Ebend. G. 232 u. f.

\$) Ebend. G. 243 u. f.

o) Ebend, S. 243 u. f. und S. 200 u. f.

7) Ebend. G. 228.

g) Ben Storf in Lib. quo continuantur &c. G. 166.

o) Ben Stork Lib. quo confirm, &c. S. 191.

7) Ebend. G. 262 u. f.

v) Ebend. G. 191.

P) Ben Stork Lib. quo contin. G. 173 u. f.

2) Ebend, G. 191. 199.

4) Ebend, S. 207.



Haan &), Hart &), Markmüller &), Kollmann  $\gamma$ ), Jos. Müller &), Hartmann &), Hudemann &), Lud: wig 11), Engelberg &), Lauth 1), Feuermann, x) Ehr: mann x), Ottmann \(\mu), Spielmann \(\nu), Ziegenha: gen \(\xi\)), Ehrhart \(\nu), Sulzer \(\pi), Consbruch \(\xi\)), Of: terdinger \(\sigma\)), Murray u. \(\alpha\). \(\tau\)), und selbst in eini: gen

- w) Ben Storf Lib. quo contin. G. 209.
- a) Chend. G. 209.
- B) Chend. G. 211.
- 7) Ben Storf Lib. quo confirm. &c. S. 198 u. f.
- 5) Ben Storf Lib. quo contin. &c. S. 268.
- celebr. Haenius scripsit ad Tralles. Vindob. 1766.
- 3) Dist. de Cicuta. Helmstad. 1764.
- n) Commentar, de reb, in medic, et scient, natur, gestis, Vol. XVII. P. II. Lips. 302.
- 3) Ben Stork in Lib. quo confirm. &c. S. 258,
- 1) Bey Ehrhart a. a. D. S. 64 u. f.
- x) Untersuchunger. S. 240. 241.
- x) Ben Ehrhart a.a. D. S. 59. u.f.
- μ) Ebend. G. 62 u.f.
- v) Instit, mater. medic. Argent. 1774. S. 511.
- k) Ben Ehrhart a. a. D. S. 67 u. f.
- o) Diff. de Cicuta, G. 68.4.f.
- π) Nou, Act, Acad. Nat. Cur. Vol. III. IV.
- e) Ebend. Vol. V.
- s) In den Anmerkungen zur dritt. Ausgabe von Rossensteins Anweisung in Kinderkrankheiten, 1774. S.
- genstand betreffen, und Alethophili Viennenses a. a.D.

  Ag 3



gen Fällen durch das Geständniß eines von Haen o) und Lange o); unter den Schweitzern durch die Besmerkungen eines Schinz %), Tissot v), Hirzel o), J. Hund C. Rahn «), Arpli ß), Burkhart v), H. Hiegeler d), Friedrich e) und Nacher 2); unter den Italiänern: durch die Versuche eines Ripasmonti 11), eines Virenti 9), eines Vrambilla i), eines Wirenti 12), eines Vrambilla i), eines

Laurenti de reptilibus Austriae &c. Vienn. 1768. Frank. Sammlungen 2c. B. VI. Gefiner in Schwasben an die Arznengelahrheit, 1. Th. und Samml. von Beobachtungen aus der Arznengelahrheit und Naturkunde, III. B. Nördl. 1771. Bohmer und Junker in Andreae diff. de Vsu salutari extract, aconit, in arthritide. Hal. 1768.

- v) Epist. ad Tralles de Cicuta, G.55.
- o) In einem bosartigen Saamenflusse in der Harns winde in Verstopfungen der monatlichen Reinigung. Miscell: verit. de reb. medic. Fasc. I.
- 2) Abhandl. der naturforsch. Gesellschaft in Zürch, II. B. 1764 S. 434 u. f.
- 4) Anl. für das Landvolk in Abs. auf seine Gesundh. Zürch, 1762. S. 362.
- w) In der Uebersch. dieser Unleit. S. 536. 537.
- a) Abh. der naturforsch. Gesellsch. in Zurch. II, Th.
- e) Ebent. G. 429 u. f. 441.
- y) Ebend. G. 453 u. f.
- 3) Ebend. G. 451 u. f.
- e) Ebend. G. 428.
- 3) Ebend. G. 504.
- 4) Saggio degli effetti della cicuta. Milano 1766.
- 3) Comment. de Cicuta. Neapol. Ed. III. 1770.
- 4) Ben Storf in Lib. quo continuant. G. 267 u. f.



net Krapf»); unter den Franzosen: eines kallerent »), Mareau (1), Desmilleville v), Maupoint z), Aus breigne o), Landette v), Decotes g), Port o), Biestiaux v), Laurautture v), Mutteau de Roques mont  $\phi$ ), Du Pun de la Porchenier ½), Lottinger  $\psi$ ), Du Chemin «), Molzans de Cazelle «), Nochard  $\beta$ ), Le Conte de Proval  $\gamma$ ), Willaine d), Le Cat  $\varepsilon$ ),

- 2) Ben Storf in Lib. quo continuant. S. 231 u.f.
- de pharmacie &c. B. XIII, S. 511.
- μ) Ebend, B. XIV. G. 121.
- v) Ebend B. XIV. G. 322.
- 3) Ebend. B. XIV. G. 509.
- o) Ebend. B. XV. S. 129.
- m) Ebend. B. XV. S. 223.
- e) Ebend. B. XVI. G. 35.
- 6) Nour Journal de medecine &c. B. XVII. S. 346.
- r) Ebend. B. XVIII, Mon. May, nr. 8.
- v) Ebend. B. XX. G. 502.
- ф) Ebend. 3. XX. 6,554.
- 2) Ebend. B. XXII. G. 219.
- ψ) Ebend. B. XXIV. S. 235 242.
- w) Ebend. B. XXIV. S. 366 368.
- a) Chend. B. XXVIII. Supplem.
- B) Ebend. B. XXXVII. Mon. Jenn.
- y) Ebend. B. XXXVIII. Mon. Aug.
- 3) Ebend, B XXXVIII. Mon. Gept.
- e) Ben Hautesierf in Recueil d'Observations de Medecine, des hopitaux militaires. Paris 1768. B. I. S. 3/38 u. f.



Beidout 3), Gurring 4), Pavis 9) und andere 1); unter den Spaniern: eines Eaf. Gome, Ortega 2) und Rolaao 2); unter den Britien: Fotergill 4), Covedrofe 1), Morris &), Madride 0), Butler 7), Leisan 9) u.a. \sigma); unter den Riederlandern: eines Joh. von der Belen \sigma), eines Mart. von der Belen \sigma), Heers

- 3) Ben Hautesserke in Recueil d'Observations de Medecine, des hopitaux militaires. B. H. 1772.
- 4) Ben Ehrhart a.a.D. S. 55 u-f.
- 9) Ebend. S. 60 u. f.
- 4) Spielmann und Ehrhart a. B. a. D.
- 2) Commentar, de Cicuta. Madrit, 1763.
- A) Commentar. de Cicuta: Neapoli, 1767.
- μ) Medical observations, and Enquiries, B. III, 1767.

  6. 400 u. f.
- v) Philof. Transact. B.LIII. Lond. 1764. nr. 48. 6. 346.
- \$) Ebend. B. LIV. nr. 32, G. 172 u. f.
- o) Methodic. Introduct in to the Theory and Practice of Physik. 1772.
- m) In dem Rrampshusten. Treatise on the Chincough with an Appendix containing an Account of Hemlock, andits preparations. Edinb. 1773.
- g) Medical Memoirs of the general Dispensary for part of the Years 1773 and 1774. Lond, 1774.
- Rutten Observat, by a Society of Physicians in London, B. III. 1769. Nicolson evend. B. IV. Farrebend. B. IV. Warner an Account of the Testicles, their common Coverings and Coats, and the Diseases, to which they are liable. Lond. 1774.
- 7) Ben Storf Lib. quo confirmatur &c. G. 216 11. f.
- v) Ebend. G. 193 4. f.



Heers  $\phi$ ) und Clossius  $\chi$ ); unter den Schweden: eines Rosenstein  $\psi$ ); unter den Polen: eines Rum= pelt  $\omega$ ) bestätigt.

Allein was das Schickfal so vieler Gegenstände der Arznenkunst ist, das war auch das Schickfal des Schierlings. So wie viele der angesührten Schrist: steller seine Heilskräfte himmelhoch erhoben, seine Wirksamkeit bernahe auf alle Krankheiten ausdehn: ten, und, um diese gegen ihre Gegner zu behaupten, ihre Beobachtungen vielkeicht nicht immer mit der gebührenden Aufrichtigkeit beschrieben, die Krankheisten oft gefährlicher machten, als sie wirklich waren, und nicht selten dem Schierling benmaßen, was viele leicht die Natur, oder andere zu gleicher Zeit gesbrauchte Arzeneymittel gethan hatten; so zweiselten andere an seinen Heilskrästen a), oder hielten ihn wenigstens in andern Fällen, in welchen er empsoh:

<sup>4)</sup> Observat. medic. Lugd. 1685.

x) Nova variol, medendi method.

<sup>4)</sup> Anweisung in Kinderkrankheiten, III. Ausg. S. 719.

w) Beobachtungen über den Gebrauch des Schierlings. Dresd. 1762.

Reismann a. a. D. Leidenfrost ebend. S. 26 u. f. Lange Dist. Dubia cicutae vexata, Helmstad. 1764. Fren Aduersar, de apostematib. Lips. 1776. M. W. Schwenke Beschryving der Gewassen, welke meest im Gebrugk zyn, Haag 1766.



len wurde, für unzulänglich p); andere hickten ihn für ganz krastlos y), und andere vers damme

- Chrhart, Shrmann, Ziegenhagen, Tissot, Rahn, Burghart und Rutty, a. d. a. D. Colebrofe Philosoph.
  Transact. Vol. LIV. nr. 29. selbst Storf Lib. quo contin. &c. S. 79. 206. ferner Plencis Opp. Physicomedic. T I. Sect. II. S. 266. Laton in Roux Journal de Medecine &c. B. XVII. S. 533 u. s. Ugasson ebend. B.XVIII. S.127. Hapes ebend. B.XVIII.
  S 14. Ques Flor. Espannol. IV. C. 293. der Berfasser von New Dispensatory, II. Ed. Lond. 1765. S.
  401. und Bierchen Inträden tal om Kräftskadasa
  scrophulose och veneriske fär och sivullnaders igenkännende hällit sör Coll. Med. Stokh. 1771. in ihren
  Erwartungen betrogen.
- 2) Die meisten nach dem Erfolg ihrer Wahrnehmungen: Raltschmidt Diff. de Cicuta. Jen. 1768. Lengin, und hirschel a. a. D. henkel, Anhang von aufferlichen Argnenmitteln, S. 107. Buchbolg Sammil. auserlefener Briefe, zter Eb. Murnb. 1773. Eralles de infir. variel. G.234.235. Schmuder dirurgifche Dahrnehmungen 2 Th. Geraffiani Diff. de Scirihis, Canerisque mammarum, Erf. 1776. Roffi Obieruatt. et experim. de nonnullis plantis, quae pro venenat, habentur. Pilis 1762. G. is. Orteichi Diario, B. I. De: ned. 1763. Raulin Fleurs blanches II. G. 595. Ga. met l'heorie de maladies cancrenses. 23. II. Par' 1776. Andry Quæst, an Cancer viceratus cicutam eludat, Paris 1763. Der Verfasser des Nouveau Dictionaire de Medec, et de Chirurg, Par. B. II. Der Arit, Der die Ausgabe des Avis au peuple fur &c. par Tinot. Lyon besorge bat, S. 455. Gibson Medic. Observ. and Enquiries, Vol. IV. 1771, art. 14. Galafer in der



dammten seinen Gebrauch, als hochstgefährlich 3).

Ungezweifelt rühren diese so sehr verschiedene Versicherungen, wenn sie auch immer Wahrheit jum Grunde haben, wenigstens jum Theil, daher, daß man andere Pflanzen statt des Schierlings ge: braucht; daß man das Kraut zu fpat gesammelt, zu lange aufbewahrt und getrocknet, den Gaft zu furz, oder zu lange ben einem starken Fener gefocht, oder gar abgeschäumt, das Extract nicht mit der gehöris gen Sorgfalt aufbewahrt, es nicht mit der rechten Behutsamkeit, nicht in den Fällen, wo es helfen fonn.

Einleitung zu Essay on medical subjects. Lond. 1764. Afenside Medic. Transact. Lond. Vol. I. 1768. n. 6. Broofes New and accurate system of natural History 23. VI. Lond. 1763. Saar Verhandeling oover de Natuur en Art van de Klierknoest en Kaake-Gezwellen. Te Amsterd. 1761. Rouppe Lib de morbis nauigantium. Lugd. B. 1764. S. 327. u.f. Biffer in der Uebersetzung der tissotischen Anweisung, unter der Aufschrift: Raadgeeving voor de Gezondheit van den gemeenen Mann van Landlieten etc. int'fransch geschreven door den H. Tissot. Nar den tweden Druck vertaald, met Anteekeningen en Involgselen vemeerdert, en verder naar de Gesteldheit van ons Land geschikt, te Rotterdam 1764. p. 288. u. f. Acrell Tal om Nödwandig heten och formanen of de chirurgiska Handalagens forkortende Utöfningen. Stockh. 1767. p. 40. 41. und Bahlborn Medicinal Verkets tilftand i Riket. p. 105, u. f.

3) Von Saen, Epistola de Cieuta ad Trallesium. Andry on the virtutes of Hemlock, 1761. Whytt Ner-

vous Disorders etc. p. 22.



konnte, und sehr oft viel zu spät gebraucht hat; daß man den Körper, den man vor sich hatte, nicht immer genng gekannt, und die Krankheiten selbst nicht genau von einander unterschieden hat. Höchst unz gerecht ist übrigens die Forderung, in dem Schier: ling ein Mittel zu verlangen, das in der Hand ein nes Waghalses, oder Dummkopss nicht Unglück stiften könnte, oder in allen Fällen ohne Unterschied untrügliche Hülse verschaffen müßte; eine Forderung, welche selbst die krästigsten unserer sichern Arzuenmittel nicht erzüllen.

Einige Viehärzte gebranchen den Schierling in: nerlich in dem Rog der Pferde. Russe, die in seis nen Saste gekocht sind, können sehr gut benutzt wer: den, um in Gärten Maulwürse und Mäuse zu vers treiben, wenn man sie in ihre Löcher steckt.

IV) Pflanzen mit vielen Stanbfäden in den Blumen.

1) Stephanskörner, Läusesaamen. Delphinium, Staphisagria, Linn Blackwella.a.D. Pl. 265.

Man findet diese Pflanzen in Candien, Istrien, Dalmatien, Apulien, Calabrien und in dem mittägizgen Frankreich wild. Ihre Blätter sind in stumpse Lappen getheilt, welche wieder in dren Abschnitte gespalten und wie eine Hand ausgebreitet sind; ost sind es sieben solcher Lappen, deren Abschnitte eine scharse Spize und weise Adern haben. Ihre Blumen zeigen sich im Brachmonath; sie haben dren Staubwege, und keinen Kelch; ihre Krone ist blan, und besteht aus sünf Blättchen, welche länger, als das



Das Honigbehältniß sind; an diesen sind auch fünf Blättchen und ein ganz strockene Saamengehäuse nach sich. Die Saamen, die darinnen liegen, sind rundzlicht, unten etwas breiter, oben aber in eine Spize zusammen gezogen; auf ihrer breitgedrückten Fläsche haben sie der Länge nach einen Strich, und unzter einer schwarzen und runzelichten Schaale ents halten sie einen ölichten und weislichten Kern von einem eckelhaften und bittern Geschmack.

Diese Saamen haben eine ungemeine entzun: dende Schärfe, e) die einem wahren Arzte den in: nerlichen Gebrauch ganzlich unterfagt, und selbst ben dem außerlichen die größte Behutsamkeit em: pfielt. 3) Ein hund, 4) den man fuuf Scrupel das von in Waffer gegeben hatte, bekam eine Biertelftuns de darauf leere Reize zum Erbrechen; er fiel zur Erde nieder, und konnte weder den Ropf, noch über: haupt den Leib wieder aufrichten. Er weigerte sich das Wasser zu trinken, das man ihm darbot, zit: terte, und verlohr alle Stimme; man gab ihm zwen Stucke Gebratenes in den Mund, mit großer Muhe konnte er sie kaum kauen, und mußte alle Kräfte anwenden, um fie hinunter zu schlingen. Er bekam Buckungen und legte sich immer auf die rechte Seite. Es floß sehr wenig Harn von ihm. Geine Zunge hieng

e) Vogel Hist. mater, med. p. 185. Spielmann In-

<sup>5)</sup> Schulze Mater. med. p. 435.

<sup>4)</sup> Hillefeld a. a. D. G. 20. u. f.



hieng gelähmt zum Munde heraus; wenn er sich aufgerichtet hatte, so siel er sogleich wieder auf die Seite. Nach einigen Stunden gieng, ohne daß er es bemerkte, zu erst Unrath, dann Harn in Menge von ihm. Er lag fast ganz unbeweglich still, schluch; zete zuweilen, und bewegte die Jüße nur ganz schwach; aber es war alles ganz matt, und bald darauf war er gegen alle Art von Quaal, die man ihm anthat, unempfindlich. Nach zwo, oder dren Minuten hörte der Schlag des Herzens, der zuvor sehr lebhast war, auf, und der Hund starb, ohne gewaltsame Zuckungen, che noch dren Viertelstunden, von Ansang au verstossen waren.

Sonderlich nach seinem Tode war die Zunge schwarzblau; der Magen auf dem Grunde von auf: fen entzündet; die Gefaße des Gefroses und der Be: darme voll Blut; die Gedarme felbst von außen ge; sund; die dunnen Gedarme aber hatten inwendig hin und wieder entzündete Dupfelchen und Rlecken; in der Mitte des leeren Darms fand man, neben noch lebendigen muntern Würmern, Stephanskorner, die in Schleim eingehüllet waren; die innere zotige Haut dieses Darms war wie eine Welle aufgewor: fen, und die Entzündung zeigte sich an dem obersten Theile des Darmes am heftigsten, so daß die Ober: flache schwarzroth war. Der Magen war größten: theils mit Stephanskörnern und einen grünlichten Schleim angefüllt, und von der obern nach der uns tern Mündung zusammen geschäurt. Die ganze Oberfläche des Zwölffingerdarms war entzündet und blan:



Blute; die Nieren waren gefund; die Gallenblase ein wenig entzündet; die Galle gelbroth und dünn; der rechte Lungenstügel mit schwarzen Blut unter: lossen und ganz zusammen gefallen und gesteckt, der linke aber ausgedehnt und nicht so gesteckt; der Herz; beutel ganz dünn; die Spitze des Herzens nach der rechten Seite zu etwas entzündet, und in dem Herzeselbst nur weniges geronnenes dickes Blut.

Rach diesen Zusällen zu urtheilen wird es wahrsscheinlich, daß die Stephanskörner unter dieser Classe von Gisten schon eine Stelle verdienen, und daß es nicht wohl zu glauben ist, daß sie blos durch ihre Schärfe die erzählten Zusälle bewirket hätten.

2) Stinkende Nieswurz, Christwurz, wilde Christwurz, Läusekraut. Helleborus foeditus Linn. Helleboraster. Blackwell a. a. D. Pl. 57.

Sie wächst in Frankreich, Deutschland und in der Schweitz, vornemlich auf unangebauten Bergen und in Wäldern wild.

Sie hat, so lange sie noch frisch ist, einen schare sen unangenehmen und zugleich starken Geruch, und erfällt damit oft die ganze benachbarte Luft, besonders wenn diese eingeschlossen ist.

Ihre Wurzel ist lang, rundlicht, und so lange sie frisch ist, sattig und scharf. Ihr Stengel wachst kaum höher, als die Blätter, zuweilen aber doch zween



zween Schuhe hoch; er ift sehr blatt und blumen: reich, übrigens weich und eckig, und treibt wechsels: weise aus den Winkeln der Blatter Aeste. Ihre untersten Blatter stehen auf langen, blaffen Stie len; sie sind stark, groß, fest, dick, und auf ihrer obern Flache glanzend und sattgrün; auf der untern aber blaß. Un ihrem Rande haben sie spisige und fågenartige Zähne und theilen sich in dren Lappen, von welchen nur der Mittlere einfach, die übrigen aber wieder in vier fleinere zerspalten find; die obern Blatter hingegen haben gar keine eigene Stiele; fie find gang blaß, weich, unzertheilt, und an ihrem Rande fein gekrauset. Ihre Blumen hängen in den Winteln der oberften Blatter, an weichharis gen Stielen und haben feinen Relch. Ihre Krone ift blaß grun und fest, und besteht aus funf rundlich: ten Blättchen, welche auf ihrer inwendigen Fläche hin und wieder einen dunkeipurpurrothen Flecken haben; innerhalb dieser stehen fünf bis acht kurzere Robreben im Rreise herum, welche gleichsam in zwo Lippen getheilt, an ihrem Rande fein gezackt, und nach innen zu gleichsam abgestumpft, nach ausfen zu aber verlängert sind: diese Blumen zeigen sich von Heus bis in den Erndemonath; jede von ihnen hinterläßt dren trockene runzelichte Saamengehäuse, welche ziemlich aufrecht, und nur an ihrer Spitze ungefrummt sind, aus zwen Schalenstücken bestehen, und eine große Menge Caamen enthal: Diese stehen in zwo Reihen, und ihre Gestalt halt gleichsam das Mittel zwischen der Gestalt eis nes Eyes und eines Drenecks.

Diese



Diese Pflanze wirkt stärker, als die schwarze Nieswurz, 9) und erregt unmäßige Bauchstüsse, die sich zuweilen mit dem Tode endigen. 1)

Reuerlich empfiehlt sie Busset ») unter mancher: len Gestalten wider die Würmer der Kinder als ein vorzügliches Mittel.

Die Bieharzte gebrauchen die Wurzel in versschiedenen Krantheiten des Biehes zu einem Haars seile, das sie dem Bieh durch die Ohren ziehen, und die Einwohner des Delphinats, als ein Gegens gist gegen die weisse Verenwurz.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß auch andere Ursten dieses Geschlechts hier eine Stelle verdienen, wie es von der schwarzen Rieswurz entschieden ist; allein, da ich von senen keine besondern Ersahruns gen von einem tödlichen Erfolge vor mir habe, und der Sast von dieser auch unmittelbar mit dem Blute vermischt, tödliche Wirkungen außert, so will ich jener hier nicht aussührlich gedenken, und diese unster einer andern Abtheilung beschreiben.

- V. Gewäse mit einer einfacher Blumendecke.
- Destandiges Bengelkraut, wild Bngelkraut, Harcurialis perennis

3) Lewis Mater, med. p. 560.

2) Ehrelfeld synops, stirp. Hibernic. Dublin. 1727, Coof Oxfort's Magazine for March, 1769, p. 99.

Lond. 1762. p. 429. u. f.
Smelins Pflanzengifte. Bh. Hunds:



rennis Linn. Deber Flor. Dan. Pl.

Er wächst in ganz Europa in Hainen und Waldern, vornemlich, wenn sie gebirgig sind, wild.

Geine Wurzel bleibt über Winter. Gein Stengel ist gang einfach, und mit haaren bekleidet. Geine Blatter sind rauh, und an ihrem Rande, wie eine Sage gezackt; sie stehen etwas von bem Stenget ab, und ihre Geffalt nabert fich der Gestalt eines Ehre, nur daß fie an benden Enden fpitig ju laus fen. Seine Blumen zeigen sich im Manmonath; sie haben keine Krone, aber einen glatten Relch. der in dren, hochstens in vier vertiefte und enrunde, jedoch etwas spitige Abschnitte gespalten ift. Der einem Pflanze haben fie nur Stanbfaden und keine Staubwege; auf der andern nur Staubwege und keine Staubfaden; jene ftehen in ganzen Rlum? pen bensammen, und mehrere diefer Klumpen bili den dunne Aleren, welche auf ziemlich langen Stie? len in den Winkeln der Blätter stehen; sie schließe fen bald zwolf, bald fechzehn lange und dunne Staub: faden ein, deren jeder zween Staubbeutel tragt. Diese hinterlassen feine Spuhren von Saamen. Die andere Urt Blumen stehen zuweilen gang ein: geln, meiftens aber ju zwo auf langen Stielen. Gie enthalten nur einen Eperftock mit zween guruckge: frummten Griffeln; ber in der Mitte der gange nach eine Fürche, und in derselbigen zween dunne Anfage hat, die wie eine Schusterpfrieme gestaltet Von diesen lettern Blumen hinterlaßt jede imen



zwei rauhe und kugelrunde Saamengehäuse, deren jedes nur einen Saamen hat:

Es zeichnet sich von den gemeinen Bengelfraut (Mercurialis annua Linn.) dadurch sehr deutlich aus, daß dieses kleiner, weicher, saftiger und ein Sommergewächs ist; daß sich sein Stengel in viele Aeste theilt, seine Blätter kleiner sind, und eine ganz glatte Oberstäche haben.

Biegen fressen es ohne Nachtheil. Die altern Natursorscher hielten es größten Theils, auch in Albsicht anderer Thiere und der Menschen für uns schädlich; viele unter ihnen, selbst S. Gesner, dessen Einsichten, Scharssinn, Genauigkeit in Beobachten, und Wahrheitsliebe allen seinen Nachfolgern zum Muster dienen können, empsohlen seine Blätzter zum Zugemüse; aber, unch einer neuen Beobachtung, ist es nicht nur den Schasen tödlich; sondern Sloane sah auch auf seinen Genuß ben Leuten, die allerlen wildwachsende Kräuter zum Zugemüse sammteten, hestiges Erbrechen, einen gewaltsamen Bauchtssinß, Brennen in dem Kopse, Sichter, tiesen Schlumsmer, und ben einigen unter ihnen wirklich der Tod ersolgen. »)

Da wir sonst keine Wahrnehmungen haben, wels the die schädliche Kraft dieses Sewächses bekräftigen; so bin ich noch nicht ganz gewiß, ob nicht vielleicht die unwissenden Leute in den Sloanischen Falle, welche Bb 2

A) Philosoph. Transact. n. 203. p. 640.



die Kräuter zu ihrer Speise sammleten, die Blätzter eines andern Gewächses, dessen Schädlichkeit entschieden ist, mit untergemischt haben.

## VI. Schwämme.

Diese Classe von Gewächsen, deren Arten und Spielarten, so lange wir die Art ihrer Vermeh; rung noch nicht besser einsehen, noch nicht genug bezstimmt sind, und auch nicht senn können, ist, wie die Classe der Amphibien, in dem Thierreiche, voll von Sisten. Diese Siste sind um desto gefährlicher, wie unmöglicher es dem gemeinen Volke, oder auch andern, die in der Kräuterkunde nicht bewandert sind, ist, die wahrhaftig schädlichen Arten durch andere, als unbestimmte und trügliche Merkmahle von den übrigen zu unterscheiden, und wie schwer es so gar einem geübten Auge sällt, hier helle zu sehen.

Alle Schwämme, sowohl schädliche als unschäd: liche unterscheiden sich von den übrigen Gewächsen dadurch, daß sie ein sehr weiches Fleisch, und weder deutliche Blumen, noch wahre Wurzeln, wenigstens keine von der Art haben, wie wir sie ben andern Pflanzen bemerken.

Es würde lwider den Endzweck senn, den ich mir ben dieser Geschichte der Gifte vorgesetzt habe, alle Schwämme, von welcher die Schriftsteller gez rade zu behaupten,  $\mu$ ) daß sie schädlich sind, aus

μ) So erklaren Clusius u. a. den Mistschwamm (Agar. fimetar. Linn.) andere Arten des Blatterschwamms, welche

führlich, und botanisch zu beschreiben; da ich mir einmal zum Gesetz gemacht habe, nur diesenigen Pflanzen, als wirkliche Gifte zu beschreiben, von welchen mich sichere Erfahrungen belehren, daß sie ins: besondere auf den menschlichen Körper tödliche Wirs fungen gehabt haben. Da über dies die Schriftsteller, welche uns Bemerkungen von dem todlichen Erfolge der Schwämme aufgezeichnet, die Alrt derselbigen nur sehr selten so genau beschrieben haben, daß man sie darans botanisch bestimmen konnte; so halte ich es. für nützlicher, den allgemeinen Schaden, den die Schwamme, felbft die effbaren anrichten; die Merke mable, an welche man überhaupt die schädlichen und verdachtigen Schwamme erkennen kann, und die Bu: falle, die sie überhaupt hervorbringen, zu beschreis ben, und dann erst diejenigen insbesondere auzusüh: ren, von welchen ich bestimmte Erfahrungen erzäh: len kann Ich muß meine Leser zum voraus bit: ten, daß sie ja daraus nicht den Schluß ziehen, daß ich alle übrige, deren ich hier nicht mit Nah: men gedenke, für unschuldig erklare.

Alle Schwämme, selbst diesenigen, die man insgemein für die unschädlichsten hält, schaden, wenn man Bb3 sie

welche Hr. von Haller Histor. stirp. Helu. III. p. 165180. nr. 2397. 2482. 2484. 2485. eine Art des Bescherschwamme, den er unter 2222. beschrieben hat; so erklärt Clusius den Sichtschwamm (Phall. impudic.) und Fallopius den purgierenden Schwamm in den Apotheken, wenn er an der Eiche wächst, für todslich; aber sie führen keine Erfahrungen an, um dies set zu beweisen.



schleims, den sie enthalten, und den die Werkzeuge der Verdauung kaum bezwingen können; durch die Fäulung, in welche sie nur gar zu leicht, und allzuschnell übergehen, und durch die ungeheuere Anzahl von Ungezieser, oder Würmern, und ihren Evern, die sich sehr häusig darinne einnisteln. Deinige schaden durch eine zusammenziehende Kraft, und verzichließen dadurch die Mündungen der Gefässe, durch welche der Nahrungssaft zu dem Blute gebracht wird, und noch andern schaden durch eine offenbare und beissende Schärse.

Allein auch dieset vielsache Schaben berechtigt mich noch nicht, die Schwämme überhaupt unter die Siste zu zählen: aber dann muß uns ein Schwamm äußerst verdächtig seun, wenn sein Anse: hen sehr unangenehm und seine Farbe schwarz, schwarzblau, grün, oder buntschäckig ist, oder wie ein Pfauenschwanz spiegelt; wenn er noch überdies einen faulenden Geruch hat, oder geschwind fault; wenn er im Kochen hart, oder wenigstens härter wird, als er zuvor war; wenn er ganz klebricht und zäh

Schreber Sammlung verschiedener Schriften. 2c. VI. Th. 1760. S. 331. u. f. J. Pennier de Longchamp, sur les trusses et les Champignons, Avignon. 1766. Bohner Progr. de dubis Fungorum collectione. Vitemb. 1776.



Jäh ist, und wenn er einen hohlen Stiel hat. Wenn ein Schwamm einige, oder mehrere, und noch mehr, wenn er die meisten dieser Eigenschaften in sich vereinigt, so haben wir alle Ursach, uns vor seinem Sehrauch zu hüten.

Das Unheil, das die Schwämme anrichten, ist immer nach der Menge, die man davon genießt, nach der Segend, in welcher sie sind, dem Boden, auf welchen sie wachsen, dem Alter, der Leibesbeschaffenheit, und der Lebensart derjenigen, die sie genießen, verschieden, gemeiniglich größer, wenn sie roh, als wenn sie zugerichtet sind.

Sie erregen Verstopsungen des Leibes, ?) Efel, o) eine beschwerliche, ») oder schmerzhaftes) Empfindung in dem Magen, ein Ausblähen desselbigen, o) zus Vb 4 weis

- 3) Mie. Andry Traité des aliments du Carême et des différentes qualites de legumes. Paris 1710 ch. 6.
- e) Schon blos durch ihren Geruch. Pennier des trufles S. 57.
- Didius de curat, general, Florent, 1582. L. 11. C. 3.
- dem Mägdchen des Pausanias, Hippokrates Epidemic. L. VII. nr. 110. Ben andern Amatus Lusitas nus Curat. Centur. 1. cur. 39 Scribonius Largus a. a. D. C. 66. S. 107. Laglioni Tozzetti Relazione d'alcuni viaggi &c. B. 1. Flor. 1751.
- ) Timaus von Guldenklee Cas, medic. L. VII. Cas.



weilen auch den Brand darinnen, 7) eine Enzünz dung der Lippen, v) Brandstecken in der Kehle, 4) Erbrechen, %) Schluckzen, 4) schneidende und steche ende Bauchschmerzen, w) Bauchstüsse mit einem bez ständigen Reitze zum Stuhlgang, a) oder auch mit Abgang von Blut, 8) Ohnmachten, 7) Schlume mer,

- Medec. &c. III. S. 299.
- v) Hildanus Centur observe et curat, chirurg. IV.
  Obs. 34.
- 4) hatte a. a. D.
- ben zween Vidus Vidius a. a. D. Ben einem, Hile danus a. a. D. Anhaltendes Erbrechen Stalls part von der Miel Observatt. rarior, Anatom, Chiqueg, et Medic, Cent. 1. Obs. 40.
- 4) Guldenklee a. a. D.
- w) Ebend, und Scribonius Largus, a. d. a. D. Ein anderer Journal de Medecine &c. B. IV. c. 4. Plancus ben Battarra Fungorum agri Ariminensis Hittor. Favent 1755. S 21. Parmentier ben vier Menschen aus einem Dorse in Anjou an der Loire Recreat, physiq. Economiq. et chirurg, Paris. 1774. T. II. S. 315.
- add S. 154.
- 6) Guisart Histoire de Chirurg. II. G. 295.
- a, d. a. D. Belfortis ad Galen, de urinis. Binninger Obseru, et curat, Cent. I. Obs. 56. Scharff Ephem., Nat. Curios, Dec. III. A. 2, S. 97.



mer, 3) Schlagstuß, 2) Wahnwiß, 3) Wut, 4) Zitz tern, 9) Sichter, 1) die fallende Sucht, 2) schweren Althen, 2) Bangigkeiten, 4) Furcht vor dem Erz slicken 1) Fieber, 3) dicken 0) oder blutigen 3) Harn, kalte Schweiße, e) und sehr oft, manchmahlen sehr schnell der Tod. 5)

265

T) Ge:

d) Vidus Vidius a. a. D.

e) Ebend. a. a. D. und Kollichen Ad. Hafniens, It. S 294.

- 5) Hildanus, und Bidus Vidius a. d. a. D. de la Brosse de la Nature des plantes et dessein d'un jardin royal de Medécin. Par. 1628.
- schol, ad observ. 116. L. 19.

3) Guldenklee a. a. D.

- 4) Scharf a. a. D. Ben einem Magdchen ein sardo. nisches Gelächter, Forestus a. a. D.
- \*) Forestus de venenis. Obs. II. S. 36.
- a) Galen, Um. Lufitanus, und Guldenflee a. d. a. D.
- Wiel a. d. a. D.
- v) Sippotrates und Guldenflee a. d. a. D.
- z) Forestus a. a. D.
- e) Am. Lusitanus a. a. D.

m) Guisart a. a. D.

- e) Scribonius Largus, Belfortis und Gulbenklee a. d. a. D.
- Daber leitet Plinius den Tod des Kaisers Tiber. Claudius, und mehrerer ganzer Familien. Histormund. L. XXII. C. 23. und Suidas Lexic. edit. Küsteri Cantabr. 1705. B. II. S. 121. Davon sabe Cardanus ganze Familien aussterben, de sanitate tuenda-L. II. Rom. 1580. C. 44. Mehrere Todes.



## 7) Geschichte.

ittwochs den 17. Octobr. sammleten sieben: zehn Holzhauer von verschiedenen Alter, und Gerschlecht währenden Polzhauen in dem Walde Schwämme, kochten sie, und speiseten sie des Abends. Frentag Morgens darauf singen sie, der eine eher, der andere später, an, grausame schneiz bende Schmerzen in der Gegend des Magens zu fühlen, und einige von ihnen erbrachen sich; zwischzen den Frentag, und Soungbend, noch ehe der Lag andrach, waren schon neun von ihnen gestorben, und einige starben noch hernach mit verschiedenen Zuzfällen. Einige blieben ganz außer sich, andere hatz ten Schwindel, andere starben, indem sie sprachen; keiner aber starb an Sichtern, oder mit Flecken auf der Harb an Sichtern, oder mit Flecken auf der Harb an Sichtern, oder mit Flecken

Alle gewöhnliche Mittel waren ohne Erfolg. Ben einem cachecktischen Mägdchen von funfzehn Jahren, das man zergliederte, sand man den Mägen, ungefähr sechs Zolle breit, den ganzen Zwöllstingers

barm.

fälle haben Vidus Vidius, Stalpart van der Wiel, Hatte, Egzeti a. d. a. D. Vinninger a. a. D. I. obs. 28. Sloane Voyage to Jamaica, Madera, Barbados &c. Lond. B. l. 1707. S. 65. Von vier Personen in Anjou, und einen französischen Bedienzten im Hannvrischen Parmentier a. a. D. B. II. S. 215. ausgezeichnet. S. auch Journal de Medecine &c. 1768. und wie viele, die aus der gleichen Ursache erfolgt sind, bleiben wohl auf inimer vor den Augen der Welt verborgen.

y) Laglioni Louetti g. a. D.



darm, und noch einen Theil des leeren Darms mit Flecken, wie sie sich in dem Fleckensieber zeigen gleichsam befäet; in dem Magen selbst aber nur ein wenig gelblichtes Wasser. Auch Hunden sind gistige Schwämme gemeiniglich tödlich. 4)

Auch hier ist die allgemeine Heilart, die ich oben erzählt habe, die beste: Brechmittel, vornehmlich die Brechwurzel, oder weisser Vitriol, oder Brechs weinstein in etwas starken, und wiederholten Geswichten, mit vielen lauen, wässerichten, schleimigen, oder blichten Getränke, als Milch, Honig, u. d. g. gegeben, um die gistige Schärfe des Schwammes, zu entkrästen, wenn ja etwas davon im Körper zurückzgeblieben, oder in die Saste übergegangen senn sollte, sind immer die besten Wassen gegen diese gestährlichen Feinde. Ich werde also hier nur noch die wenigen Schwämme mit Nahmen ansühren, von deren tödlichen Wirkungen bestimmte Ersahrungen vorhanden sind.

Sie stehen alle unter dem Geschlecht der Blätter: schwämme. Sie sind weich, und tragen auf einem Stiele, der senkrecht auf der Erde aussteht, einen Hut, der horizontal aussitzt; dieser Hut ist aber gemeiniglich lederartig, in der Mitte sleischig, und unten mit Blättchen, oder Scheibchen besetzt, welche von der Einsenkung des Stiels, gleiche sam wie Strahlen aus ihrem Mittelpuncte ause lausen.

1) Fliegen

<sup>)</sup> Parmentier Recraetions &c. S. 318. 319.



Agaricus muscarius, Linn. Agaricus, 24.79.
et 80. Schæffer Icon. sungorum. I. T.
XXVII. XXVIII. XC. XCI.

Er wächst in ganz Europa, und in dem mittere nächtlichen Assien in Wäldern, und auf Walde wiesen wild, wo er sich vornehmlich im Ernder und Herbstmouath zeigt.

Das Ansehen dieses Schwammes ist sehr versänderlich und gemeiniglich von einer versührerischen Schönheit. So lange derselbe noch ganz jung ist, so ist der Stiel sehr dick, sehr kurz, und gleich; sam, wie eine Zwiebel; wenn er aber älter wird, so ist er dunner, doch bleibt er zu unterstetwasknolzlig, und ist daselbst entweder mit sehr vielen Schupz ven, oder mit sehr kurzen Zäserchen bekleidet. Ubrigens ist er weis, nur sehr selten röthlicht, zu weilen gestreist, etwas gekrümmt durch und durch sest, und etwas hart; er senkt sich nach einem gezraden Winkel in den Hut ein, und hat zunächst an demselbigen einen breiten, weisen, häutigen Ring, der unten durch Abschnitte von andern ehmahls vorzhandenen Ringen verstärkt ist.

So lang der Schwamm noch ganz zart ist, so ist der Hut mit einem kleinen Schleier überzogen, der sich aber bald verliert, doch Spuren seines Daseyns unter der Gestalt erhöhter Flecken auf der Oberstäche des Huts zurückläßt. Anfangs ist er rund, wie eine Kugel, oder wie ein En; bald spitzt



er sich, wie ein Regel zu; dann nimmt er einigers maßen die Gestalt einer Glocke an; nachher wies der blos stark gewölbt, und zuletzt ganz slach, wie ein Teller, nur daß der Rand umgerollt bleibt. Nur sehr selten ist er wie ein Trichter vertiest.

Seine Oberfläche ist oft gang gleich, blutroth, und nur am Rande weisgelb, oder gestreift; sie wird aber doch immer mit der Zeit entweder goldgelb, ober fehr blaßgelb; zuweilen ift sie menningroth, und bin und wieder mit weissen Zoten, oder Wargen besetzt, und daben manchmalen nach dem Rande zu hellbraun und gestreift. Zuweilen hat fie fehr groffe Erhöhungen, und ift, wie die Oberfläche des Stiels, gang hellbraun; zuweilen gang afchgrau; zuweilen fvielt sie aus der grunen in die aschgraue Farbe, und hat in der Mitte ohne bestimmte Ordnung weisse Dupfelden und Blecken, nach dem Rande zu aber feine Streifen, oder Strahlen; zuweilen spielt fie aus der schwarzen, oder braunen Farbe in die aschgraue, und ift entweder gestreift, und mit wenigen, aber desto groffern weislichten Flecken, oder mit einer uns aeheuern Menge fleiner weiser Fleden gezeichnet. Sein Rleisch ift gemeiniglich gelblicht, zuweilen meis, oder rothlicht. Geine Blattchen fiehen gang gedrängt in groffer Menge benfammen; sie find dunn und oft staubig, ansangs weis, aber, wenn der Schwamm alter wird, braun oder gelblicht.

Der Geschmack dieses Schwammes ist scharf, und sein Geruch häßlich. Die Fliegen, denen er, mit mit Wasser hingestellt wird, betäubt er, daß wenn sie von diesem Wasser trinken, sie wie todt dahin salen; o) auch tödet er die Wanzen, wenn man ihn blod zerreibt, und in die Fugen der Betistellen schmiert. o) Selbst auf den menschlichen Körper äussert er die gefährlichsten Wirkungen, er mag nun toh und unvermischt, oder mit andern Körpern vers mischt, z) oder auf verschiedene Art zubereitet, und in etwas verändert senn:  $\psi$ ) er erregt in denselben Berauschung, o) Wahnwitz,  $\alpha$ ) Tollkühnheit,  $\beta$ ) Wut,  $\gamma$ ) Zittern, und den Tod selbst.  $\delta$ )

Jugwischen wird selbst dieser Schwamm nicht nur hin und wieder in dem kalten Rußland, sondern auch in dem warmern Frankreich, und Deutschland s) gespeist.

- ) 3. Chr. Senffert de Fungis diff. Jen. 1744. S. 19.
- φ) Linne It. scan. G. 430.
- blattrichten Weidrich (Epilob. augustifol.) ein starkes Getrank baraus Krascheminikow Natural History of Kamischatka. S. 208. 209.
- 4) So gar der Harn derer, die ihn genossen, soll schade lich seun. Ebend. S. 209.
- 4) Entweder zehen rohe Schwamme, oder das daraus zubereitete ftarke Getrank. Cbend. S. 208. 209.
- a) Bende, ebend.
- B) Das ftarfe Getrant, ebenb.
- Feuer rennen, ebend.
- 3) Ben sechs Litthauern, Lissel Flor, Prussic. Op. Gottsch, Regiomont, 1703. S. 88.
- •) Popowitsch Untersuchungen vom Meere. Nürns. 1750. S. 387.



gespeist. Biekeicht mildert die Art der Zubereitung, oder die unbeträchtliche Menge, in welcher er gespeist wird, seine schädlichen Eigenschaften.

Psessendinamm. Agaricus piperatus, Linn-Fungus piperatus albus, crassus, lacteo succo turgens. J. Bauhin a. a. D. III. 2. S. 823.

Man findet ihn in gang Europa auf Waiden, und in Baldern. Er kommt fehr fruhe, und ift, fo lange er noch jung ist, schneeweis; verandert aber feine Farbe mit der Zeit, anfangs in eine gelblichte, benn in eine hirschbraune; feuerrothe, und kastaniens braune. Der hut ift aufangs bennahe, wie ein Polfter, ziemlich flach, in der Mitte nur wenig vers tieft, und am Rande unter fich gebogen; allein, wenn der Sowamm alter wird, so vertieft fich der But, wie ein Erichter; bas Regenwaffer fammlet fich durinnen, und ein gaber Rleber betleibet die gange Dberfläche. Die Blattchen find ziemlich feft, gang gerade, und in Wefte gertheilt, die fich durch Zweige wieder mit einander vereinigen; anfange find fie weis, aber ihre Farbe verandert fich, wie die Farbe bes gangen Schwamms: der Stiel ift gang nackend. Das Rleisch zwischen den Blatichen und ber Obers flache des hutes gemeiniglich voll von einem icharfen, Bennahe agenden Milchfafte, ber, wenn man ibn trodnet, zwar seine Farbe in eine schwarzgelbe, aber feine Scharfe durchaus nicht veranderts



Schon durch diese Schärfe des Sasies 3) scheint uns die Natur vor dem Gebrauch dieses Schwammes zu warnen, der zwar in Preussen und Curland gespeist wird, aber nach der Erfahrung eines Botallus 4) ben einer ganzen Familie Erbrechen, hestige Bauchessusse, 9) und Ohnmachten verursacht hat.

3) Gelbe Pfifferlinge. Champignons jaunes.

Iwo Familien zu Lausanne hatten sich viele Schwämme gesammlet, die sie bisher für Reitster (Agaric. deliciof Linn.) i) hielten; sie speisten nur sehr wenig davon, aber sie hatten davon solche Zusälle zu erleiden, daß der Arzt Mühe genug hatte, sie dem Nachen des Todes zu entreissen: Zittern der Glieder, Wahnsinn, Ohnmachten, gichterische Zuckungen in dem Gesichte, Schlagsüsser. »)

4) Spen:

- 3) Lister in Lowthorp abridgement of Philos. Trans-28. II. S. 624. Gleditsch method. fungor. Berol. 1753. S. 98.
- n) Opp. omn. med. et chirurg. Lugd. 1660. S. 72.
- 9) Auch nach der Erfahrung eines Micheli ben einem Maler und seiner Frau. Nous plantar. genera Flor. 1729. S. 200.
- Dicat Histoire des plantes veneneuses de la Suisse. Yverdon 1776. S. 355 übersetzen; und wenn eben dieser Schriftsteller in den Errat glaubt, es senen Agaric. specios. Linn. so muß ich einmahl gestehen, daß ich diese Art nirgends ben Linne' finde, und daß der Reißfer die gelbe Farbe, und alles angenehme hat, was sich die benden unglücklichen Familien von ihrem Gerichte versprechen konnten.
- \*) Ben eben diesem Schriftsteller G. 355. 356.



4) Spenteusel. Agaricus XV. Schaeff. Icon, Fung. I. Pl. XV. XVI.

Er wächst in Bayern häusig, aber immer einzeln. Sein Stiel hat keinen Ring und Saamendecke, und ist bald ganz gerade, bald etwas gekrümmet, bald länger, bald kürzer, unten bald breiter, bald schmäler, gemeiniglich weis, zuweilen graulicht, oder röthlicht. Sein Hut ist ansangs stark gewölbt, nachher aber ganz flach, und zuletzt wie ein Trichter vertiest. Un Farbe ist er gemeiniglich schön blutroth, oder auch feuerroth; zuweilen ganz blaßröthlicht, und manche malen unangenehm gelb, mit einer rothen, oder braunen Schattirung. Desters ist er stark, aber ganz sein gedüpselt, oder am Rande sein gestreift. Sein Fleisch ist weich; seine Blättchen haben eine krumme Richtung, und sind ganz weis, oder blaßgelb.

Er erregt sehr farkes Erbrechen a).

5) Agaricus pileolo campanulato in centro depresso, lamellis tenuibus, petiolo sulcato gracili. Fungus mediae magnitudinis totus albus.

Dieser Schwamm ist mildweis von mittlerer Grösse, und etwas klebricht. Sein hut hat einigers massen die Gestalt einer Glocke, nur daß er in der Mitte vertiest ist. Sein Stiel, der einige Risse hat, wie auch die Blättchen, sind dunn. Durch diesen Schwamm wurde zu St. Germain eine ganze Familie vere

a) Schäffer a. a. D.

Smelins Pflanzengifte.



vergistet, und konnte kaum noch vom Tode errettet werden. 4)

Ich füge diesen Pstanzen noch ein kleines Verzeichnis von solchen ben, die zwar einigen Anspruch auf diese Abtheilung zu machen scheinen, von welchen aber entweder die Erfahrungen noch nicht überzeugend genug, oder die Beschreibungen zu undeutlich sind, als daß sie sich nach der Linneischen Sprache bestimmen liessen.

1) hanf, Cannabis sativa Linn.

Ich habe bereits seiner Ausdünstnugen in der Geschichte der gistigen Dünste I. S. 187. gedacht. Auch der Saame, die Rinde, die Blätter, noch mehr der Sast, und die Spitzen der grünenden Pflanze haben etwas Betäubendes; sie sind das Brug, oder Bangur der Morgenländer, daß sie gemeiniglich mit etwas Honig anmachen, und es gezbrauchen, wenn sie sich in eine angenehme Art von Trunkenheit und Benebelung des Verstandes versezten wollen. Db ich gleich nicht zweisele, daß ein langer Sebrauch solcher Mittel tödlich werden kann; so ist mir doch bisher kein Beispiel davon bekannt.

2) Einbeere. Paris quadrifolia Linn.

Sie treibt aus einem dicken Anollen nur einen einigen, ganz einfachen und aufrecht stehenden Stengel, an welchem oben rings herum vier, zus weilen auch mehrere grosse, glanzende, etwas wenis ges

\_\_\_\_\_

<sup>( )</sup> Monnier Memoires de Paris 1746.

v) S. G. Gmelin Reisen durch Rufland III. Petersb: 1774. S. 406.



ges gerunzelte Blätter stehen. Mitten aus diesen Blättern entspringt ein Blumenstiel, der nur eine einige, grüne, und kleine Blume, mit acht gelblichten Staubbeuteln, und vier Griffeln trägt; diese hinters läßt eine weiche dunkelpurpurrothe Becre, die ges meiniglich vier stumpse Ecken hat, inwendig in vier Fächer getheilt ist, und in diesen eine Menge kleiner opaler und weislichter Saamen enthält.

Sie hat in ihrem Geruche allerdings etwas Versdächtiges; allein weder dieser, noch die Behauptung anderer, welche ihren Saft dem Mohnsaft an die Seite setzen, noch selbst die Wahrnehmung, daßihre Saamen Hühner toden, und ihre Beeren ben Menschen Magenkrampf, und Erbrechen erregt has ben, geben ihr eine gesicherte Stelle unter den Sisten. Denn, da diese Pflanze in emigen Gegenden in Wäldern sehr gemein-und das äusserliche Unsehen ihrer Beere verführerisch ist, so müßte sie sich gewiß durch Todessälle bekannt gemacht haben, wenn sie den Nahmen eines Sistes verdienen sollte.

3) Dorycnium der Alten.

Ich vermuthe, daß es hieher gehöre, da es die Alten dem Alraun an die Seite setzen.

## IV. Lähmende Pflanzengifte.

Die Gifte dieser Abtheilung wirken nur langsam, und sind von den vorhergehenden eben so verschieden, Ec 2 wie



Wie die lähmenden gistigen Dünste von den übrigen. Ihre Anzahl ist sehr gering; vielleicht wirken aber auch die andern, wenn sie in geringerer Menge ges nommen werden, wie die Giste dieser Abtheilung; wenigstens sollte ich dieses von der zwoten und dritzten Abtheilung vermuthen.

1) Purpurrothe Platterbse, gezogene Platterbse mit purpurrother Bluthe. Lathyrus Cicera Linn. Bester a. a. D. Aestiu. ord. VI. Fol. X. f. 2.

Sie wachst in Spanien wild; aber in einigen Ge: genden Frankreichs und der Schweitz, auch in der Graffcaft Mompelgardt wird fie auf den Feldern gebaut. Sie ist ein Sommergewächs, und ichlingt fich durch ihre einfachen Gabeln an den benachbarten Rorpern selten zween Schuhe hoch hinauf. Stengel ift mit Bauten eingefaßt; ihre Blatter fte; ben immer nur zu einem Paar an dem Blatiffiele; fie find ziemlich groß, breit und oval; ihre Blumen: fliele, deren jeder nur eine Blume tragt, find fark und furg, und fichen in den Winkeln der Rebenblatte den, welche fein gegacht find. Die Blume ift giem: lich flein, und hat zehen Stanbfaden, von welchen neun mit ihrem untern Theile in eine Scheide gu: sammen gewachsen find, die den Ctaubweg umgiebt, der zehende aber steht einzeln. Ueber diese ragt in der Mitte der Griffel hervor, welcher nach oben zu breiter wird, und eine raube Marbe hat. Ihr Relch hat einigermassen die Gestalt einer Glocke, und ist in funf



fünf Abschnitte gespalten, von welchen die zween obern dichter bensammen stehen, und kürzer sind, als die untern. Ihre Krone ist dunkel blutroth, und besteht aus vier Blättchen von ungleicher Gestalt und Größe. Das Obere ist das Größte; es ist flach ausgebreitet und seicht ausgeschnitten, und macht mit deu übrisgen einen geraden Winkel; die Seitenblättchen sind oval, und haben unten einen kleinen Ansat; das unsterste Blättchen ist fürzer, und unten entzwen gespalzten. Die Hülse ist flach, breit gedruckt, im Umrisse ehrund, und hat auf dem Rücken der Länge nach eine Rinne: sie enthält mehrere eckige Gaamen.

Nach den Wahrnehmungen eines Binninger und Duvernoi &) erregt der häusige Gebrauch der Saaxmen ben Männern eine Steisigkeit in den Gelenken der Füße mit einem Hinken. Hr. D. Hirzel sah auf den Genuß derselbigen als Brod ben einer ganzen Familie Lähmung der Schenkel oder Knie erfolgen.

2) Caruna.

Ich behalte hier mit Vorsatz den Namen meines Schriststellers ben, weil ich es nicht wage, nach seiner Beschreibung mit Zuversicht zu entscheiden, welchen Namen diese Pflanze ben dem Linne' sührt; ob ich gleich nicht ganz ungegründete Vermuthungen habe, daß sie unter das Geschlecht des Schellenbaums (Cerbera) gehöre, oder doch nahe damit verwandt sen.

Cc 3 Die

<sup>§)</sup> G. Dav. Duvernoi Diss. de Lathyri quadam venenata specie in Comitatu Montbelgardensi culta. Basil, 1770.



Die Rachrichten, die ich hier anfähre, find gans aus dem Bancrost o) entlehnt.

Es ist ein kleiner Baum, ober eine Staude mit einer dunnen, braunen Rinde, und fleinen, ovalen und hellgrunen Blattern. Ihre Blumen fteben an dem Gipfel der Zweige, und haben eine rothlichte Farbe. Die Ruffe, die darauf folgen, gleichen, wenn sie ihre äussere hülsichte Bedeckung verlohren haben, nach ihrer Gestalt den amerikanischen sogenannten Elephantenläufen; fie find ungefehr zehen Linien lang, und in ihrer Mitte ungefähr füuf, nach begden Ens Den zu aber nur vier Linien im Durchmeffer fart, an der Spitze frummen sie sich etwas einwarts. Jede Rut hat eine harte braune Schake von vier Stiff den, die zur Seite und der Lange nach mit einander vereinigt find; aber die zirkelrunde Rath der Lange nach ist beträchtlich näher an dem einen, als andem andern Ende, und macht badurch Raum zu einer Sohle nach dem Ende zu, welches von dieser Rath am weitesten entferut ift. In diefer Soble ift ein mehliger, etwas blichter Rern, von der Große einer Haleknuß. Das Junere diefes Rerns ift ein tangfames, aber fehr todliches Gift; und man fagt: es feu eines von den vornehmften Stucken zu der Mischung eines weissen mehligen Giftes ben dem Stamme der Indianer, der fich Accamau fchreibt, welches fie guweiten ben ihren Zusammenkunften unter ihren Ras geln verbergen, wenn sie im Sinne haben, ein erlits tenes'

o) a. a. D. S. 97 u. f.

tenes Unrecht zu rächen, bis sich eine Gelegenheit zeigt, es dem bestimmten Schlachtopfer dieser gescheimen und langsamen, aber tödlichen Nache, in das Getränk zu bringen. Man nimmt die Schale dieser Nüsse von dem Kern, scheurt sie sorgsältig mit Usche, um sie von allen schädlichen Eigenschaften zu reinisgen, und bindet sie dann an Schnüre, und hängt sie den Indianischen Tänzern ben ihren Feyerlichkeiten um die Knöchel. Uber die Indianer sind ausserors dentlich besorgt, ihre Speisen nicht zu berühren, so lange sie mit diesen Schalen umgehen, auch selbst nachher nicht, wenn sie nicht ihre Hände rein ges macht haben.

Auch ben dieser Art von Giften leisten Brechmitztel die besten Dienste, wenn man vermuthen kann, daß sie das Gist noch in dem Magen antressen, und man zugleich ihre Wirkung durch sleißiges Trinken lauer, wässerichter, schleimiger und dlichter Getränke unterstützt; auch noch dann, wenn die erstern ihre Wirkung gethan haben, den Gebrauch der letztern noch eine Zeit lang sortsetzt, und sie mit dem etwas anhaltenden Gebrauch gelinde absührender Mittel verz bindet.

II. Abtheilung.

Pflanzengifte, welche nur dann schaden, wenn sie durch eine Wunde unmittelbar mit dem Blute vermischt werden.

Dieher rechne ich vornehmlich die Nibbees, wie sie die wilden und europäischen Einwohner von Guiana Ec 4 nens

nennen \*), oder die Bejucos der Spanier e). Sie find alle, fagt Bancroft, gleichsam ein holzernes Strickwerk, von beträchtlicher Lange und verschiedener Große, von einem halben Zoll im Durchmeffer, und bis zu achtzehen Zollen im Umfange. Sie sind in dem innern und hohern Theile des Landes aufferst zahlreich, wo man sie ganz ohne Blatter und Aeste bis auf die Gipfel der hochsten Baume flettern sieht, von da sie wieder nach der Erde heruntersteigen, in derselben Wurzel fassen, und sich von neuen an dem nachsten Baum hinauf schlingen. So laufen sie oft in einer großen Entfernung in schiefer, wagerechter und senkrechter Richtung, wie das Tauwerk an eis nem Schiffe, von einem Baum gum andern, woben fie fich zuweilen unter einander verwirren, und bann Die Stamme der benachbarten Baume rund umgine geln, in einer Schneckenlinie an ihnen hinauf fteigen, und sie durch bloses Zusammenschnuren toden. nige fenken ihre Fafern in die Rinde anderer Banme, und zerstören sie, indem sie dieselben ihre Rahrung ente

<sup>7)</sup> Bancroft a. a. D. S. 99 u. f. 283.

e) Dieser Name konnte mich verleiten, sie für die Hippokratische Pflanze (Hippocratea Linn.) zu halten,
welche von Löffling diesen Namen erhalten hat, die auch
an andern Körpern binauf klettert, und in dem südlichen Amerika ziemlich gemein ist. Jacquin Stirp.
Americ. S. 9. Allein sie ist viel zu sehr in Aeste ge=
theilt und viel zu blattreich; ihre Stengel bleiben
immer in der Höhe, und senken sich niemals nach
der Erde, um da Wurzeln zu schlagen: sie ist auch
nie keine eigentliche Schmaroperpflanze.



entziehen. Die größern Arten dieser Nibbees wers
den häusig gebraucht, um Lastschiffe vor Anker zu les
gen; die kleinern aber werden in kleine Bänder ge:
spalten, und von den Indianern zu verschiedenen
nützlichen Absichten, vornehmlich um die Strohdä:
cher auf ihren Häusern zusammen zu binden, ange:
wandt. Diese Nibbees sind von verschiedenen Ar:
ten: diejenigen, welche rund sind, sind insgemein un:
schädlich; hingegen diejenigen, welche entweder platt
oder wie eine Ninne ausgehölt sind, sind gemeiniglich
Gifte von der schlimmsten Art. Von dieser Negel
giebt es aber doch einige Ausnahme. Das Gift ver:
schiedener Nibbees ist so wirksam und tödlich, daß
viele Indianer sich scheuen, sie nur abzuschneiden.

Ich mage es nicht, nach dieser Bancroftischen Beschreibung mit Zuversicht zu entscheiben, welche Pflanze, oder melches Pflanzengeschlecht unter diesen Nibbees verstanden werde : daß es Schmarotter: pflanzen find, zeigt die ganze Beschreibung. Umerikanischen Urten der Flachsseide, der Caffytha, der Tillandsischen Pflanze, haben viel zu garte Stens gel, und die verschiedenen Arten des Schwerzbaums (Epidendr.) viel zu furze Stamme, als daß wir sie mit biesen Pflanzen vergleichen konnten. Arten des Wurzelbaums find keine wahren Schmarotzerpflanzen: und überhaupt haben uns weder Na: turforscher noch Reisende von diesen Gewächsen tode liche Eigenschaften aufgezeichnet. Gollten es nicht vielleicht Arten der Klimmen (Ciffus Linn.) fenn, pon welchem sich einige in Amerika finden, deren eis



nige runde, andere platte, und noch andere vierelige, alle aber holzige Stengel haben. Benigstens fom men fie darinne mit der angeführten Beschreibung überein, daß sich ihre Stengel bis auf die oberften Sipfel der hochsten Baume hinaufschlingen; daß sie wie Stricke aussehen, ziemlich einfach, und nur auf der obersten Spige, die man faum erblicken fann, belaubt find; daß fie gerade in die Erde friechen, und da Wurzeln schlagen; daß diese Wurzeln neue Stengel treiben, welche ebenfalls holzig, und zuweis len einen halben Schuh im Durchmeffer dick wer: ben. Indeffen gedenken die Reifenden, die uns felbft die aussuhrlichste Geschichte von den Pflanzen in Amerika geliefert haben, mit keinem Worte einer schadlichen, ge: schweige denn giftigen Rraft der genannten Gemächse. Wielleicht entdeckt uns noch ein zukunstiger Naturs forscher, der Guiana mit mehrern botanischen Rennt: niffen bereift, das mahre Berhaltnif diefer Gemachfe.

Bancroft gedenkt mehrerer Arten diefer Pflanz

- 1) Wooirara mit platten Stengel;
- 2) Warracobba coura.
- 3) Couranapi.
- 4) Baketi.
- 5) Hatchybaly.

Die Americaner, vornehmlich der Stamm Accawan, gebrauchen alle diese Pflanzen, besonders die Rinde ihrer Wurzeln, als die plötzlichsten Gifte;



sie schaben sie in dieser Albsicht fein, bringen sechs Theile von der Wovirara, zween Theile von der Warracobba coura, und einen Theilvon Conranapi, Baketi und Hatchybaky, in einen indianischen Topf, und gießen Waffer darauf; denn setzen sie den Topf. auf ein schwaches Feuer, daß das Wasser eine Viers telstunde lang fachte focht; denn pregen fie ben Saft mit den Handen aus, nehmen sich aber daben wohl in acht, daß ihre Haut unverletzt ist; denn werfen sie die Minden hinweg, kochen den Saft über einem gelinden Fener so lange ein, bis er fo dick, als Teer ift. Darauf nehmen sie ihn vom Reuer, und tauchen flache Stucke von Cokaritoholk darein; an diesem bleibt das Gift, wenn es falt ift, bangen, und sieht wie ein braunrothliches Harz aus. Diese Stucken Holk legen sie endlich in breite hohle Röhren, die an den Enden mit Hauten verschloßen find; und so verwahren sie das Gift, bis sie es nothia haben, die Spike eines Pfeils zu vergiften. Wenn fie dieses Gift brauchen wollen, so lagen sie es ent? weder im Waffer zergeben, oder halten das Holz, an welchem das Gift hangt, über das Feuer bis es schmeltt, und schmieren die Spize des Pfeils damit ein.

Dieses Sist, auf die angezeigte Art zubereitet, schmeltzt in der Hitze, und löst sich bis auf etwas weniges, ben nahe in allen Flüßigkeiten auf. Eszeigt in keinem Versuche eine Uebereinstimmung weder



weder mit dem Laugensalze, noch mit der Saurezaber wenige Granen mit einigen Lothen mensch: lichen Blutes, so wie es warm aus der Ader kommt, vermengt, verhindern die Scheidung des Blute massers von dem dicken Theile des Blutes ganzlich.

Hinunter geschlungen, o) oder aufferlich auf die Haut geschmiert, +) wenn sie anderst gang unverletze ist, schadet dieses Sift nicht; auch kann man Thiere, die mit denen damit vergifteten Pfeilen getobet find, ohne die mindeste Gefahr speisen, wenn nur die Theile, welche das Gift unmittelbar berührt, gang unverletzt sind. v) Wenn aber dieses Gift in einer kaum sichtlichen Menge durch einen pergifteten Pfeil; oder auf eine andere Art, durch eine Wunde, unmittelbar mit dem Blute vermengt wird, todet es Menichen 1) und andere Thiere, 2) zuweilen ohne alle vorhergehende Zeichen einer innerlich erregten Unordnung; manchmal macht es oft noch vor Ver: lauf einer Minute nur leichte Zuckungen. wenn es durch eine Bunde der lymphatischen Gez faße unmittelbar mit dem Blutwasser vermischt wird, erregt es eine ftarke Entzundung mit einer schrecklichen Geschwulft, die sich bald auch über an: dere

<sup>6)</sup> Bancroft a. a. D. G. 302.

r) Chendas. G. 302.

v) Ebendas. 302.

<sup>4)</sup> Ebend. G. 289.

x) a. e. a. D. vornehmlich Meerkagen. S. 306.



dere Theile verbreitet, und mit allen Zufällen eines Entzündungsfiebers 4) begleitet ist.

Andere Stämme der Indianer, die Worreos und Arrowauks bedienen sich des nehmlichen Sifts zu ihren Pfeilen, nur daß sie ihm noch andere Dinge zusetzen, welche aber gewiß die Kraft des Siftes nicht sehr verstärken, oder ändern. So mengen die Arrowauks noch rothen Pseffer, und die Zähne und Leber gistiger Schlangen dar: unter.

Hier scheint anch das Sist der Tirnuas, eines andern indianischen Stammes an dem Marannon: stusse, eine Stelle zu verdienen. Condamine, der und die erste und beste Nachrichtw) davon gegeben hat, konnte von seiner Zusammensetzung weiter nichts ersahren, als daß der Sast von mehr als drensig verschiedenen Arten von Wurzeln und Kräutern dazu käme, deren Stengel sich größten Theils um andere Körper herumschlingen.

Auch dieses Gift, welches in seiner Farbe, Consistenz, und selbst auch in seinem Geruche viele Alehn:

W) Relation abregé d'un Voyage fait dans interieur de l' Amerique meridionale &c. Paris 1745 S. 68. 208. U. f.

<sup>4)</sup> Davon s. einem Fall ben Bancroft a." a. D. S. 303-306. wo die Krankheit auch ganzlich wie ein Entzündungssieber behandelt, und auf diese Art glücklich geheilt worden.



Alehnlichkeit mit dem Süßholzsafte hat, ist ganz unschäblich, wenn es ben gesunder und unverletzter Haut hinnater geschlungen wird, a) Auch läßt sich das damit getödete Wild ohne die mindeste Gesahr speisen; s) aber wenn es durch eine blutende Wunde unmittelbar mit dem Blute vermischt wird, so tödet es, wenn es nicht zu alt ist, Menschen und Thiere, v) ehe noch eine Minute vergeht. d)

Darinne kommt es also ganzlich mit dem Gifte der Accawans überein; aber darinne scheint es dar von abzuweichen, wenn anderst die Rachricht, die uns Herisaut aus dem Munde eines Condamine erzählt, richtig ist, e) daß dieser Stamm von Indiamenen einer Frau, die den Tod verwirkt hat, das Amt anvertraut, dieses Gift zu kochen, und daß die Zeit ihres Todes eine Anzeise sen, daß es genug gekocht habe. Vielleicht nehmen sie diese Arbeit ben einen starcken Feuer, und an einem engen Orte vor, wo der Dunst, auch der unschädlichsten Dinge, schaden muß.

<sup>2)</sup> Ebend. G. 68.

<sup>8)</sup> Ebend. S. 68, und Herissant Philos. Transact. Vol. XLVII. S. 81.

y) Nur saugende Thiere und Wögel aber Fische, Schlangen, Würmer und Inseckten leiden nichts, oder doch keine tödlichen Folgen davpn. Herissant a. a. D. S. 81.183.

d) Condamine a. a. D. S. 68. ist es alter, ungefahr ein Jahr alt, so kann es auch wohl eine halbe Vierstelstunde ansiehen. Ebend. S. 208. Brocklesby Philosoph. Transact. Vol. XLII. Th. 11. S. 409.

e) a. a. D. G. 77. 78.



muß. Außerdem hat man keine Spur, daß die indianischen Gifte, von welchen ich hier rede, auf diese Art schaden, oder durch das Ausdünsten etwas verlieren.

Selbst daß Gift der Lamas, eines andern indianischen Stammes in Peru, das zwar nicht so wirksam, als das Borhergehende, aber in der Verzbindung mit diesem weit wirksamer ist, scheint hieher zu gehören, da es gänzlich auf die nehmzliche Urt, und unter den nehmlichen Umständen wirkt. 3)

Alle diese Gifte lösen das Blut ungemein auf; und zeigen überhaupt in Absicht aus ihre Wirkungen, in so serne sie in die Sinne fallen, so viele Uebers einstimmung mit den Schlangengisten, daß ich bed; nahe vermuthen sollte, die Mittel die uns ben den Schlangengisten zustatten kommen, würden auch hier gute Dienste leisten. Rur wirken sie gemeisniglich weit schneller, und töden unvermerkter. Zuweisen gehen Bangigkeiten, Zittern, und Zucknungen, und auf diese die Lähmung einzelner, oder mehrerer Theile vor an. Herissant a. a. D. S. 83.84.

Db

<sup>5)</sup> Dieses ist es vermuthlich, welches Ulloa in Relacion historica del viage al America meridional &c. und Philosoph, Transact, Vol. XLVII. S. 75. 11, f. ans subtrt.



Db sie gerade durch ihre auflosende Wirkung, welche sie auf das Blut außern, todlich werden, wurde ich nicht gerade zu behaupten. Ich kann mir wenigstens nicht vorstellen, wie eine so geringe Menge eines solchen Saftes, die vielleicht zuweilen kaum einen halben Gran beträgt, mit vierzig Pfund Blut vermischt, in weniger als einer Minute die Mischung des Bluts, und den Zusammen: hang seiner Theile so andern kann, daß blos dies fe Veränderung den Untergang der ganzen Maschine nach sich ziehen sollte. Geschicht ihre Wirkung auf die Nerven, und greift sie die Quelle des Lebens felbst an; warum wirken sie durchaus nicht durch ihre Ausdunstungen; auch nicht, wenn sie hinunter geschlungen werden, da sie doch auf diese Art den gemeinschaftlichen Sitz der aufferlichen und inner: lichen Sinne viel naber find, und ohne fich vorher mit einer so großen Menge von Saften ju vermen: gen, auf mehrere Nerven unmittelbar wirken konne? Warum wirken sie nicht anderst, als wenn fie fich unmittelbar mit dem Blute vermischen, und find selbst dann nicht ein mahl todlich, wenn die Wunde nicht blutet?

Bis hieher kennt man noch kein Gegengist, welches gegen diese Siste zuversichtliche Hülse leisten könnte. In der That wirken sie auch zu behend, als daß es wahrscheinlich wäre, daß Mittel, die man durch den Mund zu sich nimmt, ihren todlichen Wirskung



kungen zuvorkommen könnten. Condamine ") giebt zwar Salz oder Zucker, als untrügliche Gegengiste an; allein mit dem erstern hat man bisher noch nicht Versuche genug gemacht, um seine Kräste unwider, sprechlich zu erweisen; ») und der Zucker, öder vielzmehr der Sast des Zuckerröhrs, den auch die Euros päer in Guiana sur das beste Gegengist des Accas waugistes halten, hat doch in mehrern Versuchen an Thieren die Erwartung der Beobachter gestäuscht. i)

Ausser den innerlichen Gegengisten, deren ich beit dem Schlangengift gedacht habe, ist ohne Zweisel das das frästigste und sicherste Rettungsmittel, die Wunde auf der Stelle recht tief auszubrennen, und lange in Eiterung zu erhalten; oder das Glied, das unmittelbar verwindet ist, über der Wunde abzustehlnen. Zuweilen rettet auch eine Aderlässe, wenn man

<sup>4)</sup> a. a. D. G. 68.

<sup>9)</sup> Und auch die wenigen Versuche, die Herissant damit an Wogeln gemacht hat a. a. D. S. 85. beweisen eher das Gegentheil.

einiger Aerste zu Lenden angestellt wurde. Condamine a. a. D. S. 209. Bey einem andern Huhit hat es Condamine selbst a. e. a. D. vergebens versucht. Bey drey andern Bögeln. Herisant a. a. D. Seite 85. Ben zween andern Broklesby a. a. D. S. 411.



man das Blut laufen läßt, bis eine Ohnmacht erfolgt. n)

Vielleicht gehören auch die Zweige des Sterna, nises (Illicium Linn.) hieher, welche, nach Känzpfers a) Erzählung, die Kräste eines in Persien als gistig anerkannten Tranks ungemein verstärken sollen, obgleich sonst nichts von schädlichen Krästen dieses Gewächses bekannt ist.

Auch Strabo beschreibt einen Baum, der in Frankreich wächst, und dessen Saft zur Vergistung der Pseile gebraucht wird. Nach seiner Beschreibung gleicht er dem Feigenbaume, und trägt Früchte, wie die Kornelkirschen.

Man erwarte nicht, daß ich hier diesenigen Körper anführe, welche durch das Einsprüßen in die geöfneten Adern den Thieren iddlich geworden sind. Ich kann mich nicht überwinden, das auf die Rechnung dieser Körper zu schreiben, was wahrscheinlicher Weise nur eine Wirkung der zugleich damit in das Geblüt eintretenden entwickelten Luft; eine Folge der Geswalt, mit welcher das Einsprüßen gemeiniglich geschahe, und welche nothwendig eine nachtheilige Alenderung in dem Lauf der Säste machen mußte; oder auch anderer Umstände gewesen ist.

III. 216=

<sup>«)</sup> Diese Versuche hat Herissant a. a. D. S. 85 = 87. an Kanininchen, Hunden, Kapen, Füchsen und Pferden mit glücklichem Erfolge gemacht.

A) Amoenit, Exotic, Fasc. V. S. 883.



## III. Abtheilung.

Indlich giebt es natürliche Pflanzengifte, Die fowohl, wenn sie hinunter geschlungen, als wenn sie durch eine Wunde unmittelbar mit dem Blute vermischt werden, unter den erforderten Umftanden, den unvermeidlichen Tod bringen. Es ist mahre scheinlich, daß mehrere Pflanzen, als ich hier nennen werde, pornehmlich aus der Ordnung derer, die zu: gleich scharf find, und betauben, hier ihre Stelle verdienen. Wenigstens scheinen dieses einige Wahre nehmungen mit Lorbeerblattern zu erweisen; da mir aber barüber noch feine entscheidenden Bersuche oder Beobachtungen befannt find, und vielmehr einige menige das Gegentheil zu zeigen scheinen; jo werde ich hier nur folder gedenken, mo mir Wahrnehmungen, oder gegrundete Vermuthungen zeigen, daß sie hier eine Stelle verdienen.

Die Zusälle, die ihr äufferlicher Gebranch, wenn sie nemlich durch eine Bunde unmittelbar in das Blut kommen, verursacht, sind eben die, welche die Gifte der vorhergehenden Abtheilung erregen, und erfordern auch die gleiche Besgegnung.

In Absicht auf die Zusälle, welche der innerliche Gebrauch in dem menschlichen Körper vernrsacht, kommen einige mehr mit den scharfen Pflanzengisten überein, und erfordern also die gleiche Heilungsart; Dd 2 andere



andere kommen den betändenden Pflanzengisten näher, und erfordern also mit diesen die gleichen Gegengiste.

## I. Abschnitt.

Scharfe Pflanzengiste, die durch den innerlichen sowol, als durch den äusserlichen Gebrauch tödlich werden.

Den einem dieser Gewächse hat jede Blume nur sechs, ben den übrigen aber insgesammt gemeie niglich mehr als zwanzig Staubfaden.

1) Mit sechs Staubsäden in jeder Blume.

Weisse Nieswurz, weisse Nieswurz mit grünlichter Blume, Hemerwurz, Champagnerwurz.

Veratrum album Linn. Helleborus albus. Weinmann a. a. D. Pl. 528. litt. d.

Sie wächst in Griechenland, Italien, in der Schweitz, in Oberdeutschland, Rußland, und Sibis rien an bergichten Orten, halt mehrere Jahre aus, und blühet im Sommer.

Ihre Wurzel entsteht aus einem weissen, und länglichten Knollen, aus welchem unzählich viele lange, weisse, und rundlichte Zasern auslaufen. Ihr Sten:



Stengel schließt gerade in die Hohe, oft bis zu vier Schuhen; er treibt sehr wenige Aeste, ist aber dicht mit Blattern befett, welche einen beträchtlichen Umfang, und auf ihrer Oberflache viele erhobete Merven haben. Diese haben einige Mehnlichkeit mit den Blattern des gelben Engians, oder des breiten Be. gerichs, und ihre Gestalt uabert sich der Gestalt eines Enes, nur daß fie an benden Enden etwas fpi, Biger gulaufen; sie find glatt, und weich, ohne eigene Stiele, und ohne allen Einschnitt an dem Rande. Ihre Blumen sitzen alle aufrecht, und bilden dichte Alehren, welche fich zu grofferen, und diese endlich in groffe Buschel vereinigen; alle Blumen haben feinen Relch, aber alle fiche Staubfaden, die zu unterstaus den Blattchen der Rrone entspringen, und, die oberften Blumen ausgenommen, vollfommene Staubbeutel tragen. Ihre Krone bleibt an der kunftigen Frucht: fie ift fest, etwar weniges barig, gestrichelt, weis, und von auffen grunlicht: sie besteht aus sechs Blattchen, welche unten gleichsam zusammen geleimt, und von welchen die dren auffern harter, die dren innern aber blaffer find. Die untern Blumen haben fatt des Staubwegs nur einen fleinen Anoten, und laffen da: her niemalen reifen und vollkommenen Sgamen nach sich; die obern hingegen haben dren vollkommene Staubwege, und jede von ihnen hinterlaßt dren tro: dene Saamengehaufe, welche den Schoten ziemlich nabe kommen, ihre dunnern Spiken nach aussen zu frümmen, und innwendig ganz dicht mit Saamen angefüllt sind.



Ihre Wurzel hat eine ähende brennende Schärse, welche Lippen und Schlund entzündet, w) und, wenn sie hinunter geschlungen wird, den Schlund, und den Magen zusammenschnürt, ») den Magen entzündet, und dem kalten Brand darinn verursacht; &) leere Reitze zum Erbrechen, o) sehr oft das allergewaltsamste Erbrechen, ») Schluchzen, e) Brennen, o) oder die grausamsten Schmerzen in dem Magen, und in den Gedärs

- phical History of Plants with an Idea of a Philosophical History of Plants and several other Lectures. London 1682.
- 9) Winter Miscell, Vratisl. 1724. Mon. Nov. S. 268. Remann ebend. S. 535. Muralto Ephem. Nat. Cur. Dec. 11. A. 2. S. 239.
- 3) Muralto a. a. D. Schröder de Venenis et Antidoc. Leid. 1679.
- o) Forestus Observate et curatt medicin L. XXX.
- \*) C. Plinius II. Histore mund. L. XXV. nr. 21. Rhases ad Mansoram L. III. C. 61. J. Mesue de resemble. L. II. c. 30. Fallopius de purgantibus simplicide. c. 69. Benivennius de abditis morbor. cauchis Baul. 1529. S. 254. nr. Ell. L'entilius Eteodrom. medico-pract. Sturtg. 1711. S. 868. L'edelius Ephein. Nat. Cur. Dec. III. A. 1. S. 92. Grafiebend. Dec. 1. A. 4. 5. S. 93. Ettmuller Collegemedico chirurg. S. 478. Lorry a a. D. II. 313. 314. Reimann, Winter, Schröder a. d. a. D. und mehrere andere.
- e) Muralto a. a. D.
- 6) Ebendal. a. a. D.



Sedärmen, τ) unüberschwinglich starken, 0) äusserst schmerzhaften, φ) oder blutigen Stuhlgang, %) ein Aufblähen des Unterleibs, ψ) Zückungen in den Slies dern, ω) den Augen ω) und der Zunge, β) Spans nung der Glieder, γ) Krampf in den Waden, δ) Ropsschmerzen, ε) Schwindel, ζ) Verfall der Sprasche, η) Schlagsluß, 9) Blindheit, 1) leichten Wahnssinn, κ) Bangigkeiten, λ) Aufhören des Alders Dd 4

- r) Reimann und Graß. a. d. a. D. Mepfer Hist. Cicut. aquat. S. 48.
- V) Benivennius a. a. D. c. LI. S. 253. Mesue, Graß, Ledelius, Keimann a. d. a. D. Rödder in Alberti Medic. legal. obs. 15.
- o) Ledelius a. a. D.
- 2) Dessenius de composition. medicam. L. X. Francs, 1555. S. 442.
- ψ) Reimann a. a. D.
- w) Muralto, Ledelius, Minter, Rodder, Lorry, a. d. a D. Lentilius Ephem. Nac. Curios. Dec. III. App. S. 130.
- a) Borrichius Ad. Hafniens. Vol. V. S. 146.
- s) Ein Stammeln, Graf a. a. D.
- 2) Ledelius a. a. D.
- 3) Reimann und Lorry a. d. a. D.
- e) Ledelius a. a. D.
- 3) Ledelius und Reinmann a. d. a. D.
- n) Mödder a. a. D.
- 9) Dobalensky Ephem. Nat, Cur. Dec. I. 2, 2. 5, 279,
- 3) Vorrichius a. a. D.
- z) Graf a. a. D.
- 2) Wepfer, Benivennius, Forestus, Muralto, Reimann, Lorry, Rodder a. d. a. D.



schlags, 4) Ohnmachten, v) blutigen Schweis an den Rägeln, 3) kalten Schweis über den ganzen Leib, 0) einen Frost über alle Theile, 7) sehr oft den Tod, e) und diesen zuweilen plotzlich erregt. 6)

## Geschichte.

und Sesellen zu Tische. Die Frau nimmt eine Tüte von Papier, worinn sie Psesser zu sinden glaubte, um ihn nach ihrer Gewohnheit auf die Suppe zu streuen. Allein, statt des Psessers, war es sein zerstoßene weisse Rieswurz, womit sich ihr Schwie: gervater von Zeit zu Zeit den Kopf bestreuete, um sich die Läuse zu verjagen. Sie irrte sich darinne desto eher, weil sie sonst ihren Psesser an eben dem Orte liegen hatte und auch dieses gesahrliche Pulver eben die Farbe, wie der Psesser hatte. Jedermann ber

Benivennius, a. a. D. G. 254.

v) Wepfer und Forestus a. d. a. D.

3) Lentilius Ephem. Nat. Cur. a. a. D.

Deimann, Rodder, Benivennius, Mepfera. d. a. D.

\*) Rodder a. a. Q. Un den aussern Theilen Wepfer a. a. D.

e) Benivennins, Fallopius, a. d. a. D. Häufig unter den Einwohnern Sibiriens, welche sie in ganz uns bestimmten Sewichten als eine Arznen einnehmen. J. G. Gmelin Flor. Sibir. P. I. S. 75. Vielleicht ist auch der Tod der zween Knaben auf die Rechenung dieser Murzel zu schreiben. As. Helver. T. V. S. 326.

e) Innerhalb feche Stunden. Benivenius a. a. D.



beklagte sich, daß die Suppe einen unangenehmen Geschmack hatte; man speisete sie aber doch, und bennahe sogleich darauf waren alle diese Leute in einen sehr kummerlichen Zustand; sie wurden an dem ganzen Leibe falt, und hatten einen eiskalten Schweis; sie waren daben außerst schwach, fast ohne Aderschlag, und ohne Empfindung. Es wa: ren bennahe zwo ganze Stunden verflossen, ehe sie nach Hulfe suchen konnten, bis endlich von ungefahr einer ihrer Nachbarn zu ihnen kam und nach dem Arzte gienge. Diefer wollte ihnen eben Brechwein: stein geben, als die Kinder, von welchen das Ael: teste noch nicht vier Jahre alt war, sich stark, und mit sehr vieler Heftigkeit zu brechen anfiengen. Die Kran sieng bald darauf auch an, und zuletzt erbras chen sich alle zusammen. Man gab ihnen viel lanes Wasser mit Del, um das Erbrechen zu erleichtern, und nachher einen Aufguß von Pappeln, mit Honig versüßt, in großer Menge. Einige Stunden darauf befanden sie sich wieder ziemlich wohl, aber sie was ren noch sehr schwach, vornemlich in den Schenkeln, welche noch immer zitterten. Vicat a. a. D. S. 166.

Es sind freylich die erzählten Zufälle nicht im: mer gleich heftig, niemahls alle mit einander ben einem Kranken, und zu jeder Periode der Krank; heit bensammen. Denn roh und frisch wirkt die Wurzel am heftigsten; aber doch wirkt sie auch noch sehr stark; wenn sie nicht mehr frisch, wenn Dd-5



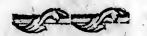
sie mit Wasser, Bier, oder einer andern Speise gekocht, oder mit Wein oder Brandewein ange, brüht-wird. Ohne Zweisel macht das mehr oder minder starke Sewicht, in welchen man sie einnimmt, und die natürliche, oder widernatürliche Beschaffens heit des Menschen, der sie zu sich nimmt, einige Veränderungen in ihren Wirkungen. Vielleicht trägt auch der Boden, in welchen sie wächst, etwas dazu ben  $\tau$ .)

Nur der Maulesel waidet in Alpengegenden ihre Blätter ab; alle andere Thiere aber lassen sie, wenn sie gesund, und an die Waide gewohnt sind, stehen. Betrügt man ihren natürlichen Widerwillen durch List, oder zwingt man ihnen mit Gewalt davon ein, so erfolgen, nach den Versuchen, die man bisher an Hunden, Kaninichen und Hünern gemacht hat, gemeiniglich heftiges Erbrechen, grausame Vauchessisse, Sichter, Bangigkeiten, Entzündungen des Masgens, Wuth und nicht selten der Tod.

Auch dieses Pflanzengist erfordert die gleiche Heilungsart, die ich ben den scharfen Pflanzengisten angegeben habe.

Aber auch äußerlich gebraucht, ist die Nieswurz gar nicht unschuldig. Unter der Gestalt eines sei: nen

Denachbarten Landern wachst, nicht so schädlich senn, als diejenige, die man in warmen Landern sindet.



nen Pulvers in die Nase gezogen, erregt sie das allerhestigste und gesährlichste Niesen; o) nur auf den Vauch gelegt macht sie gewaltsames Erbrechen; o) eben dieses erregt sie auch nebst andern schlimmen Zusällen, wenn sie als ein Stuhlzäpschen in den After gesteckt wird. 2) Vicat sahe auch, o) daß krätzige Schafe, welchen ihre unwissende Hirten, den Sast der Nies: wurz mit Vutter zu einer Salbe gekocht, eingerie; ben hatten, aufgetrieben wurden, und starben.

Auch das Wasser, das mit der Wurzel gekocht wurde, tödete einen Hund, dem es in die Aldern gesprist wurde. Das Extract der Wurzel durch eine Wunde unmittelbar mit dem Blute vermischt, hat weder Hunden, noch Katzen, noch Kaninchen den Tod gebracht; allein der Sast der Wurzel auf eine gewisse Art zubereitet, und durch eine Wunde, wie sie z. B. durch Pseile gemacht wird, unmittelbar mit dem Blute vermengt, tödet alle Thiere plötzlich, w) ob er gleich auf diese Art zubereitet und versschluckt, nicht sehr schädlich, wenigstens niemahlen

tode

v) Muralto a. a. D.

<sup>4)</sup> Ettmüller in der Vorrede jur Chirurg, infusor,

z) Schröder a. a. D.

<sup>4)</sup> a. a. D G. 383.

Matthiol Comment. in Dioscorid. p. 1226. Nach Heuchern Mithridates Opp. omn. T. I. p. 435. ist der gegohene Sast der weisen Nieswurz das pharisssche Gift der Alten, womit sie die Spizen ihrer todslichen Pseile beschmierten.



tödlich ist. 2) Er ist wahrscheinlicher Weise das pharische Sift der Alten; eben das, womit die alten Sallier und Lusitanier die Spitzen ihrer Pfeile beschmierten, 3) und dessen sich die Jäger in Spanien zu der nemlichen Absicht bedienen.

Der schrecklichen Wirkungen ungeachtet, welche die weisse Rieswurz auf den thierischen Körper aus sert, vertritt sie doch ben den Aerzten, selbst ben Hippofrates, roh, oder in ihren verschiedenen Zu: bereitungen, die Stelle eines Heilmittels. Sie ver: ordneten sie nicht-nur auserlich in Salben wider die Krätze, und das damit gefochte Wasser in einer abn; lichen Krankheit des Hornviehs, sondern auch in: nerlich in lange anhaltenden viertägigen Wechsels fiebern, in abnlichen Ropfschmerzen, in der fallen: den Sucht, in dem Unfinn und der Wuth. Wenn uns aber das Ansehen und die Erfahrungen der al: testen Acryte berechtigen, ihrem Benspiele auch hier: inne zu folgen, fo muffen wir ben dem Gebrauch eis nes so zwendeutigen Mittels auch die Behutsamkeit anwenden, die sie sich zum Gesetz gemacht hatten. Sie gebrauchten sie meistens nur in den hartnackig:sten und verzweifelten Rrankheiten, welche auf ge: lindere Arzneyen nicht weichen wollten: nur ben star: fen

<sup>2)</sup> Nach der täglichen Erfahrung der spanischen Jäger, welche nicht nur das Sift selbst, als ein abführendes Mittel, einnehmen, sondern auch die Thiere, die sie damit erlegen, ungescheut, und ohne Schaden speissen. Matthiol a. a. D.

<sup>8)</sup> Casalpin Tr. de Venenis p. 141.



fen, aber nicht ben gartlichen Genten, oder Rindern und Greisen, auch nicht ben dem andern Geschlech: te: fondern erst dann, nachdem fie den Leib mit Speise und Trank angefällt hatten. Gie suchten auf aller: len Weise, ihre allzu hestige Wirksamkeit einzuschrän: fen. Sie pflanzten sie in ihre Weinberge neben ihre Meben, und glaubten badurch den QGein, den fie von den lettern erhielten, mit ihren Rraften gu schwängern; oder sie ließen etwas davon mit dem Traubenmoste gahren; voer sie hohlten einen Ret: tich, oder Apfel aus, legten in diese Hohlung ein Stuckchen von der weissen Rieswurz, ließen den Rettich, oder Apfel deffen Sohlung sie mit einem Deckel zugedeckt hatten, einige Tage so liegen, nah: men aledenn, nachdem er gebraten war, die Ries: wurz wieder heraus und gaben ihn nun ihren Kran: fen. C. Gesner schrenkte ihre heftigkeit durch die Benmischung ihrer fraftigsten Gegengiste, des Egigs und Honigs ein. Und so suchten sich andere Aerzte sicher ju stellen, daß sie sie nur in schwachem Gewichte, oder ihren Aufguß mit Wasser, oder das Extract, das mit Wasser oder Weingeist daraus gezogen war, verordneten. Auf diese Urt hatten sie vorher etwas von ihren fluchtigen Theilchen, welche am meisten zu ihren Wirkungen bentragen, in die Luft gejagt, ohne sie doch gang unthätig zu machen.

In Amerika weicht man die Körner des türki: schen Weizens, die man zur Saat bestimmt hat, ın dem Wasser ein, worinnen diese Wurzel gekocht worden ist, um sie gegen rauberische Thiere, Mäuse



u. d. zu verwahren, welche davon getödet werden. In der nemlichen Absicht diese und andere Feinde der Feldfrüchte und der Bienen umzubringen, legt man an Orte, die sie sleißig besuchen, Brod, oder andere ihnen angenehme Speisen die mit dem Pulvver dieser Wurzel gewürzt sind.

Es ist außerst wahrscheinlich, daß auch die weisse Nieswurz-mit schwarzen Blumen (Veratrum nigrum Linn.) ahnliche Wirkungen außere, da sie in ihren botanischen Merkmahlen so nahe an die Vorhergehende gränzt: weil ich aber keine Scobsachtungen vor mir habe, so bleibt die Sache inzwisschen noch unentschieden.

Die meisten scharfen Pflanzengiste, die durch den innerlichen und äußerlichen Gebrauch zugleich scharben, haben in jeder Blume mehr als sechs Staube säden, und, ein einiges Geschlecht ausgenommen, auch mehr als dren Staubwege. Alle halten mehrere Winter aus, und haben zaserichte Wurzeln. Eine einige Art ausgenommen, außerdem haben der übrizgen ihre Blumen keinen Kelch, und ihre gelbe, blaue und weisse Krone besteht wenigstens aus sünf Blättzchen. Sie verrathen alle, wenigstens zu einer Zeitihres Lebens, und in einem ihrer Theile, auf der Haut, und auf der Junge deutlich eine Schärfe.

2) Schwarze Nieswurz, Christwurz. Helleborus niger, Linn. Schmiedel. Icon. Plantar. et Analys. partium. Norimb. 1747. Pl. VI. Blackwell a. a. D. Pl. 505. 506. 507.



Ihre Wurzel hat außen eine schwarzbraune, kimen: dig aber eine weisse Farbe; so lange sie frisch und gut ist, einen scharfen Geruch, und einen bittern eckelhaften Geschmack. Gie besteht aus vielen, zum Theil ziem: lich dicken Fafern, die einige Zolle lang find, und aus einem dunnen Ropfchen entspringen; oben hat sie gemeiniglich etliche Schuppen. Sie treibt viele Blatter und Blumenschäfte; die Erstern sind glan: zend und gemeiniglich dunkelgrün, fest und hart wie Leder, und überhaupt, wie die untern Blatter der ftinkenden Nieswurz. Ihre Blumenschafte errei: chen eine mittlere Hohe; sie sind rundlicht, ihrer gangen Lange nach auf grunlichten Grunde, roth: gefleckt, und nur mit einem, ober zwen blaffen Blatte chen besetzt, die in ihrer Gestalt und Große weit von den untern Blättern abweichen, und aus einer bauchigen Scheide entspringen; jeder von ihnen tragt ein, gemeiniglich aber zwo schone große Blu: men; diese haben eine weisse, auf ihrer außern Flache hin und wieder blaßroth gewölfte, oder geaderte Krone, die aus großen, rundlichten Blattchen be: steht. Im übrigen kommt die Pflanze mit der stinfenden Rieswurz überein.

Sie ist in Griechenland, Hetrurien, auf den pyrenäischen und apenninischen Sebirgen und in Desterzeich zu Hause. Sie wächst daselbst auf rauhen Stellen, behält ihre Blätter den ganzen Winter über grün, und blüht auch gemeiniglich mitten im Winter. Ohne Zweisel verliehrt sie-durch das Verspflanzen in einen andern Boden, als der ihr von

der Natur angewiesen ift, etwas von ihrer Rraft. Db sie gleich in keinen ihrer Theile so heftig wirkt, als die weisse Rieswurz, wenn dieser nicht das All: ter, oder Kunstgriffe etwas von ihrer Wirksamfeit entzogen haben; ob sie gleich ihre schadlichen Rrafte perliehrt und diese leichter einschränken läßt; und ob sie also gleich sum Arznengebrauche weit sicherer ist; so sahe man doch auf den innerlichen Gebrauch der fein zerstoßenen Wurzel, oder des daraus züberei: teten Ertracts die grausamsten Bauchflusse, 2) auch anhaltendes gewaltsames Erbrechen, 3) Entzundung der Gedarme, s) Sichter, 3) und den Tod selbst n) erfolgen. Die Alten glaubten fo gar beobachtet gu haben, daß der Genuß von Wachteln, welche diese schwarze Rieswurz gefressen hatten, eine allgemeine Starrsucht nach sich ziehe. 9)

Auchflusse; Hunde, denen man das Extract, oder das davon gebrannte Wasser eingiebt, erfahren die glei-

3) Rhazes a. a. D. L. VIII. C. 56. Tim. v. Guldenflee a. a. D. L. VII. C. VI. p. 276.

3) Tim. von Guldenklee a. a. D. Döring de Opii vsu, qualitate calefaciente etc. Jen. 1629, p. 242.

e) Morgagni nach Hallern Hist. flirp. Heluet. II. p. 86.

z) Tim. v. Güldenklee a. a. D. Tournefort Voyage au Levance III. p. 347. 348.

5) Hildanus a. a. D. S. 913. S. Schaarschmid Mediscin. u. chirurg. Nachrichten. Berl: 1738. I. dr. 18. Harder apiar. observat. obs. 69. Un dem gleichen Lage Lim. v. Güldenklee a. a. D.

3) Cafianus Florentinus a. a. D. L. XIV. c. 24.



gleichen Zufälle. Theophrast sah auf ihren Genuß Pferde, Schweine und Rindvieh darauf gehen.

Aber auch außerlich ist sie nicht unwirksam, auf der Haut zieht sie Blasen; in eine Fontanelle geslegt, treibt sie auf den Stuhlgang; in die Rase geszogen, erregt sie ein höchst gewältsames, sehr gestährliches Riesen; ») mit ihrem Saste kann man Pseile vergisten ») und eine ihrer Zasern soll einen Hahn getödet haben, da man sie ihm durch dem Ramm gezogen hatte:

Sie bleibt aber doch, durch verschiedene Kunstsgriffe oder Vermischungen ihrer schädlichsten Kräfte beranbt, in der Hand eines klugen Arztes ein her: liches Mittel in allen Krankheiten, welche zu ihrer Vekämpfung absührende oder eröffnende Arzeneyen, oder eine heftige Erschütterung nöthig haben. Aeusser:

Gmelins Pflangengifte. E e

i) Roncalli Parolini Europ, medicin. Brix. 1747. p. 214.

<sup>2)</sup> Du hamel ben hallern a. a. D.

a) Hildanus a. a. D. IV. obs. 12.

plinius a. a. O. LXXV. nr. 25. Lang. Epistol. medicin. L. II. Epist. 20. Das Extract davon soll auch zu dem Gifte kommen, womit die alte Spanier ihre Pfeile vergisteten. Die mit solchen Pfeilen ge. machten Bunden sollen Steisigkeit, Schlummer, Blindheit, Erbrechen, Schaum vor dem Munde, und eine ungemeine Ermattung verursachen, die immer todlich sind, wenn die Bunde nicht ausgesogen, oder nicht die Blätter von Quitten, oder Gensster gekaut und aufgelegt werden. Ehuanus Histor. sui temp. T. II. Lond, 1733. L. XLVIII. p. 823.



serlich kann sie als ein blasenziehendes Mittel, oder um Läuse zu vertreiben, und das damit gekochte Wasser in alten Seschwüren und Fisteln gebraucht werden.

Die Viehärzte bedienen sich ihrer mit Vortheil statt eines Harteils, das sie durch die Ohren, oder einen andern Theil der Haut ziehen, ben der gemeisnen Viehseuche, ben der Haarschkechtigkeit der Pserde und den Finnen der Schweine.

Nur muß die Wurzel, vornehmlich wenn sie zum innerlichen Sebrauch bestimmt ist, nicht mit andern theils frastlosen, theils hestiger wirkenden verwechselt werden; vornehmlich nicht mit der weissen Nießtwurz und der Wurzel des Eisenhütchens, von welcher manssie durch die bereits beschriebenen, oder noch anzusührenden Merkmale unterscheiden kann.

3) Schweitzerischer Hahnensuß. Ranunculus Thora Linn. Jacquin Observatt. botan. I. 25. Pl. 13.

Es wachst auf den schweitzerischen und pyrenais

Seine Wurzel besteht aus einem ganzen Buschel einwärtsgekrümmter Hacken, die sich unten in lange Fasern verlieren, oben aber den untern Theil des Stengels fest umfassen. Sein Stengel ist sest, und bleibt niedrig; er träat eine, höchstens zwo Blumen, welche bald größer, bald kleiner, und zuweilen gefüllt sind.



find. Er ift nur mit einigen wenigen Blattern befest, deren Anzahl nicht über drey geht; unmittelbar aus der Wurzel kommen keine; sie sind alle hart wie Leder, nervenreich und meergrun; das unterfte ift rund, bens nahe wie eine Riere, und hat an bem eingedrückten Theile des Randes kurze Zahne; gemeiniglich hat es zween tiefe Ginschnitte, und neben diefen Ginschnitten fpitige sägenartige Zahne. Das mittlere Blatt ift dem unterften ahnlich, nur daß es in dren fpigige Stude ges theiltist; das oberste aber ist ganz einfach und schmal-Die Blume hat einen umgeschlagenen Relch, der in die gelblichte Farbe spielt; ihre Kroneist glanzend gelb und gestrichelt, und besteht beständig, wenn sie einfach ift, aus funf Blattchen. Ihre Staubwege haben lange Griffel, und das Ropfchen, in welches fich die wenigen, aber großen Saamengehause vereinigen, ift rund: licht: In den übrigen Merkmalen kommt er mit den andern Arten des Hahnenfußes überein-

Er hat in allen seinen Theilen eine ausnehmende Schärfe, welche über die Schärfe des Gifthahnensußes geht »), die er selbst durch die Veränderung seines natürlichen Standortes, und durch die Verpflanzung in Gärten nicht verliert, die aber, wenn er Saamen an gesetzt hat, um sehr viel milder wird, und wenn er Vetrocknet wird, gänzlich vergeht.

Ee-2 Gein

<sup>·)</sup> Krapf a.a. D. S. 62,



Gein Saft durch eine Wunde unmittelbar mit bem Blute eines Thiere vermengt, erregt Schlummer &), ob er gleich nicht zu jeder Beit des Lebens der Pilanze todlich ift .). Mit eben diesem Safte sollen die Baldenfer ihre Pfeile, Spiese, Rugeln u. b. g. so fehr vergiften, daß Men: fchen und Thiere, welche damit verwundet werden, plotifich und unvermeidlich dabin fterben. 7) In der nemlichen Absicht bedienten sich die alten Einwoh: ner von Lucern deffelbigen. e) Und vielleicht ist es auch das celtische Guft, deffen Ariftoteles in bem Buche περί θαυμασιών ακουσματών gedenkt; und das Limeum, deffen Saft die Gallier in dem aleichen Endameck gebrauchten b). Die Bewohner der Alpen beschmieren mit diesem Gifte die Spiten der Deffer, womit fie ihr Geflügelerftechen, theils um es geschwinder gu toden; theils das Fleisch garter ju machen -). Die auf diese Urt getodeten Thiere konnen ohne die mindefte Gefahr gespeift werden v).

4) Wald:

<sup>3)</sup> Collinson ben C. Gesner de aconito primo adseueratio. Tigur. 1577. S. 20.

<sup>9)</sup> Manget Biblioth. pharmaceutico-medica. Geney. 1703. sah ihn in seinen Versuchen niemalen todlich.

<sup>7)</sup> Thuanus Hist, sui temporis, T. II. Lond. 1733. L. XXVII. S. 95.

e) C. Gesner de aconito primo adseueratio &c. G. 106.

<sup>)</sup> Plinius a. a. D. L. XXVII. n. 76.

r) Thuanus a. a. D.

v) Ebend. a. a. D.



Waldanemone, kleine Waldanemone, wilde weisse Anemone, weisser Waldhahnensuß, weiße Wundblume, Storche blume, Merzenblume, weisse Aprildlume, Luck, Licke, Augenwurz. Anemone nemorosa Linn. Deder Flor. Dan. Pl. DIL.

Sie madft in gang Europa in harten, rauben Begenden, in Behölgen und Bergheden wild, mo fie vom Merz bis in den Manmonat bluht. Ihre Burgel ift lauglicht, rund und flein; fie lauft in die Queer, und'treibt unter einem geraden Winkel einen einigen. einfachen und geraden Stengel, und feine Blatter. Diese stehen immer zu dren bensammen, ohne eigene Stiele an den Stengel; jedes von ihnen zertheilt fich wieder in dren Stucke, welche an ihrem Rande spitzige Zähne haben. Ihre Blumen stehen einzeln an den Sipfel des Stengels, und hangen zuweilen unter fich ; fie find von verichiedener Große, meistens weiß, und zuweilen auf einer, oder der andern, oder auch auf benden Flächen rothlicht, oder purpurroth. Ihre Krone besteht aus sechs bis acht abgesonderten Blattchen, welche enrund sind. Ihre Saamen haben weder Bol: le noch Federn, sondern nur einen gefrummten Schwang; fie vereinigen fich in ein gewolbtes Ropf: den.

Thre größte Schärfe steckt vornehmlich in der Wurzel, die auch auf der Haut Blasen zieht  $\varphi$ ). Schon dieses läßt mich vermuthen, daß ihr innerlicher Ee 3

<sup>4)</sup> Ephem, Ac, C. Nat. Curios. Dec, II. A. I.



Gebrauch noch schlimmere Folgen haben muß, und, nach einigen Nachrichten, erregt sie die entsetzlichsten Bangigkeiten, und in größerer Menge genommen, den Tod %). Wenn sie das Vieh aus Hunger frist, so bekommt es davon Blutharnen \$\psi\$), das Kindvich ins besondere die rothe Kuhr \$\omega\$), und die Schaase das so genannte rothe Wasser und Entzündungen der Gedärsme \$\omega\$).

Die so nahe Verwandschaft mit dem solgenden Gewächse, macht essehr wahrscheinlich, daß auch der Sast dieser Pslanze eben die Wirkungen habe, wenn er äußerlich durch eine Wunde angebracht wird, als der Sast der solgenden.

Man kann sie ausserlich, als ein blasenziehendes Mittel, vornehmlich in Zahnschmerzen gedrauchen-

s) Hahnensußartige Anemone, gelbes Waldhahne lein, getbes srühes Waldhahnlein, Goldhahnlein.

Anemone ranunculoides Linn. Deder Flor.

Dan. Pl. CXL.

Man findet sie in ganz Europa, vornehmlich in den kältern Gegenden desselben, in Geholzen und Wiesen, welche zunächst daran liegen.

Sie

<sup>2)</sup> S G. Intelin Flor. Sibir. B. IV. S. 199. drenkig Pflanzen, ohne die Burzeln, gespeist, toden einen Menschen, der nicht sehr kark ist.

<sup>4)</sup> Schreber Samml. verm. Schriften, 3. Th. S. 54.

w) Gunner Flor. Norweg. 3. 1. 6. 166.

<sup>\*)</sup> Schreber a. e. a. D. 12. Th. S. 305.



Sie kommt in ihrer Burzel, Stengel, Blättern und Saamen gänzlich mit der Waldanemone überein; aber ihr Stengel trägt meistens zwo Blumen an seinem Sipfel, welche eine goldgelbe Krone haben, und die gemeiniglich nur aus fünf rundlichten Blätt: chen besteht.

Die ganze Pflanze hat einen brennendscharfen Geschmack, s) der ihren innerlichen Gebrauch höchst gefährlich nracht. Die Ramtschaokalen beschmieren mit dem Saste, der aus der Wurzel gepreßt wird, die Spitze ihrer Pseile und Bögen; die Wunde, die ste damit machen, ist unheilbar, wenn das Gist nicht sogleich ausgesogen wird; sie wird plötzlich blau, und schwillt auf, und ist in zween Tagen tödlich. Mit solchen Pseilen, erlegen die Kamtschaokalen selbst die größten Wallsische ?).

6) Bergsturmhut, Eisenhütchen, blaues Eisenhüt: chen, blaue Wolfswurz. Aconitum Cammarum. Linn. Aconitum magnum, s. Napellus, Blackwell a.a. O. Pl. 561. Napellus, Störf Lib. de Stramonio, Hyoscyamo et Napello &c. übersetzt durch Schinz. Zürch, 1763. Pl. III.

Er wächst in Steiermark und der Schweitz auf hohen Gebirgen, und halt mehrere Jahre aus.

Ee 4

Geine

<sup>3)</sup> J. Bauhin a. a. D. III. Th. II. S. 413.

v) Rrascheminifov a. a. D. S. 92, 93.

Seine Wurzel ist knollig, beynahe wie eine Stede rube, und giebt mehrere Zafern von fich. Gein Stengel wird fehr hoch, zuweilen fechs Schuh hoch, zertheilt sich in viele Aeste, und verliert sich zuletzt in eine Rifpe. Uebrigens ift er meistens aufrecht, fest, dick belaubt, und blumenreich. Seine Blatter find dunkelarun und glanzend, fest, breit, und in mehrere feilformige, auseinandergesperrte, eingeschnittene, und spitzige Stucke zerschlißen. Geine zahlreichen und lockern Blumenahren sigen in den Winkeln der Blätter auf eigenen Stielen, welche zuweilen einen Boll lang, und gemeiniglich in kleinere getheilt find, und viele Blumen tragen. Geine Blumen haben feinen Relch, aber über dreußig Staubfaden mit breis ten elastischen Stuten, und ausgeschweisten Staub: beuteln; funf einfache Staubwege; feche gang furge, gefarbte Schuppen, welche im Rreise herum fteben, und zwo hohle frumme Rohren, die aus dem Um: fange des Eperstocks entspringen, hinter dem obersten Blattchen der Blumenkrone stehen, sich nach hinten: ju'in einen saftreichen frummen Sporn endigen, oben aber mit einem Blattchen bedeckt find, das in dren Stucke gespalten ist. Ihre Krone ist dunkel: blau, und hin und wieder grun schattirt; fie hat eine großere Lange als Breite, und besteht aus funf ziem: lich festen Blattchen von sehr ungleicher Gestalt und Große, welche etwas weit auseinander stehen; das oberfte ift das größte; es ift fark gewolbt, inmen: dig vertieft, und verliert fich in eine fleife ziemlich lange Spitze: es hat überhaupt sehr viele Aehnlich: feit mit einem Salme. Die benden Seitenblatte den



chen sind in die Queere oval, und an ihrem Rande fein gekraußt; die zwen untersten sind die kleinsten, und enrund, nur daß sie etwas spikiger sind. Jede Blume hinterläßt sunf trockene Saamengehäuse, der ren jedes nur aus einem Stücke besteht, und viele schwarze, rauhe, und beynahe viereckige Saamen enthält.

Schon auf der Zunge erregt er in allen seinen Theilen d), vornehmlich in dem daraus gepreßten Saste e), einen beissenden z), brennenden n) und Ee 5

- 3) In der Wursel, Matthiol in vier Fallen. Comment in Dioscorid. S. 1095. Dodonaus ftirp. hist. Pent. III. L. IV. C. 12., aus Turnere J. Baubin a. a. O. III. Th. 2. S. 656. aus Nichard C. Baubin de lapide Bezoar. Banl. 1613. S. 273. Valentini Pandect. medico - legales P. l. G. 6. in dem Stengel, Matthiol a. e. a. D. Stork a a. D. G. 60. in dem Rraute, Matthiol und Stork a. d. a. D. Sildanus Borrede ad Opera chirurgica Helmontii tumul. pestis 5. a Sgronig Opera omnia medico - practica, S. 857. Willis a. a. D. Eh. II. C. 12. Lentilius Miscell, med. pract. Th. II. S. 381. Bacon Philos. Transact. nr. 432. Moraus Kongl Svenska Academ, Handlingar, 1739. trim, aeft. nr. 6. inden Blumen, Valvafor Ehre bes Herzogthums Crain. Lanbach 1689. B. I. u. III. S. 289. Bradlen new Improvenings of planting and gardening, Lond. 1724. S. 131. in dem Saamen. flaube, Miller Gartnerlexicon, 1. S. 25. in dem Saamen, Matthiol a. e. a. D.
- e) Stork a. a. D. Rodber ben Alberti Medic. legal. B. VI. obs. 23. Mepfer Hist. Cicut. aquat. S. 48.
- 3) Stork c. a.D. S. 61.
- 4) Storf und Wepfer a. d.a. D.

ftechenden Schmerzen 9), der oft ziemlich lange and halt 1), einen starken Zufluß von Speichel 2), eine Verschwärung 2), und Lähmung der Zunge 4), ein Zerfressen 1), und eine blane Serschwulst der Lippen 2). Wird er hinunter geschlungen, so sind starkes Erdrechen 0), Orücken 7), und Schmerzen in den Magen e), und die Empsindung, als wenn ein kalter Stein darinne läge 6), die Empsindung einer Augel, die sich von dem Nabel nach den obern Theilen des Leides wälzt, und bis an den Gipsel des Hinderhaupts einen kalten Wind verschretet 7), die grausamsten Bauchslüsse, 0) und Bauchgrimmen 4), Ausschwellen des Unterleibs 2), ein

- 9) Stork a.a.D. S. 60.
- 1) Wepfer a a. D. G. 48.
- z) Storf a. a. D .-
- a) Bey einem Missethater, an welchem er einen Versuch angestellt hatte. Matthiol a.a. O.
- u) Ben einem andern, Matthiol ebendas.
- v) Ebend. a. e. a. D.
- 5) An einem andern Benfpiele, Matthiol a. e. a. D.
- o) Dieses ist oft heilsam; in zween Fallen ben Matthiol und Turner a. d. a. D. in einem ben Richard a. a. D.
- 7) In einem Benspiele Matthiol a. a. D.
- g) Richard und Rodder a. d.a.D.
- o) Richard a. a D.
- r) In dem dritten Falle, Matthiol a. a. D.
- v) Valentini a. a. D.
- φ) Hildanus a. a. D.
- x) Richard, und in einem Falle Matthiol a. d. a. D.



ein Brennen in dem Hirne  $\psi$ ), die Empfindung, als wenn Ameisen durch den ganzen Leib frochen  $\omega$ ), eine Ralte in allen Theilen  $\alpha$ ), Schmerzen in den Gliedern  $\beta$ ), in dem Halse  $\gamma$ ), den Kinnladen  $\delta$ ), auf der Brust, in dem Nieren  $\varepsilon$ ), in dem Haupte  $\zeta$ ), die oft von einem Ohr nach dem andern ziehen u); Entzündung der Augen  $\theta$ ), Schwindel  $\iota$ ), vorüberz gehende Blindheit u), Lähnung auf der einen ganzen Seite des Leibes, die ost von einer Seite nach der andern zieht  $\lambda$ ); Schlummer  $\mu$ ), ungemeine Ermattung und Schachheit  $\nu$ ), Wahnsinn  $\xi$ ), Wuth  $\sigma$ ),

- 4) In dem dritten, Matthiol a. a. D.
- w) Bacon a. a. D.
- a) In zween Fällen, Matthiol a. a. D.
- B) Bacon und Richard a. d.a. D.
- 2) Richard a. a. D.
- 5) Ebend. a. a. D. und in einem Benspiele Matthiol a. a. D.
- e) Stechende Schmerzen Richard a. a. D.
- 3) Ebend. a. a. D.
- 4) Ebend. a. a. D.
- 9) Mit sehr vielen Schmerzen Richard a. a. D.
- .) Matthiol, Richard und Balvasor a. d. a. D.
- miller a a. D. S. 26.
- a) Ridard, und in einem Benfpiel Matthiol a. d. a. D.
- μ) Bacon und Moraus a.d. a.D. In einem Benspiele Matthiol a. a. D.
- dyard und Bacon a, d.a. D. In einem Falle Matethiel a. a. D.
- t) Matthiol a. a. D.
- ·) Willis a. a. D.



Starrsucht \*), Zuckungen in den Munde \*), den Augen \*) und Sliedern \*), unerträgliche Bank gigkeit v) und Ohnmachten \*), gefährliche Beränderungen in dem Aderschlage \*), schwarzblaue Farbe in dem Gesichte \*), kalte Schweise \*), Harns winde \*) und Aufschwellen der Slieder \*), nach den Wahrnehmungen der Aerzte die leidigen Folgen. Sehr oft macht der Tod \*), und zwar nicht selten in kurzer Zeit, d) dem traurigen Austritt ein Ende; zuweisen erfolgt er, ohne in dem lebendigen Leibe durch die

- \*) Balvofor a. a. D. vornemlich in den Augen.
- e) Matthiolus und Balvasor a. d. a.D.
- 5) Matthiol a. a D.
- T) Bacon a. a. D.
- matthiol und Richard a. d. a. D.
- P) In zween Fallen Matthiel a. a. D. ein todenblasses. Gesicht, Valvasor a. a. D.
- x) Matthiol, Bacon, Richard a d. a.D.
- ψ) In seinem legten Falle Matthiol a. a. D.
- w) Bacon a. a. D. auf der Stirne Matthiol a. a. D.
- à) Richard a. a. D.
- B) Rödder a. a. D.
- 2) Zween Falle hat Matthiol, zween Valvasor a.d. a. D. mehrere Dodonaus, Eurner, Hildanus, Willis, Moraus, Bradlen, Valentini a.d. a.D. davon soll Aristoteles gestorben seyn, Diogenes Laërtius de Vitis, dogmatibus, et spophthegmatibus Graecorum Philosophorum. Graece et latine, cura Meibom. Amstel. 1692. B. V. S. 272.
- 3) Dodonaus, Matthiol a d. a. D. Nach sehr wenigen Stunden, Valentini a. a. D. Nach 24 Stunden Willis a. a. D. Nach zween Tagen Turner a. a. D.



die Schröcklichkeit der Zufälle seine nahe Ankunft zu berrathen e).

## Geschichte. 3)

Sch gab einem Mißethater, der zum Tod verstammt war, im Jahre 1561: ein Quentchen von der Wurzel des Eisenhütchens nut Rosenzucker ein, in Gegenwart einiger Raiserlichen Leibarzte, welche sehen wollten, ob ein Gegengist, das sich zuvor ben einem Menschen, der ein halbes Loth weissen Urssenit zu sich genommen hatte, sehr frastig erzeigte, auch in diesem Falle wirksam ware. Er nahm es sehr gerne, zumahl weil er lieber im Kerker an Gist sterben, als öffentlich gehangen senn wollte, und dann, weil er immer noch Hoffnung zur Netztung hatte. Rach anderthalb Stunden zeigte sich noch nichts, und wir befürchteten alle, es möchte entweder die kalte Lust in Böhmen schuld senn, daß

So bedienten sich seiner schon ruchlose Gistmischerin den altern Zeiten der Eprann der Heraster,
Cleach, Athenaus, Deipnosophist. cur. Dalechamp.
Lugd. 1683. II. S. 64. Calpurnius den Plinius a.
a. O. XXVII. 4. 2. Andere, die noch dazu die unselige Kunst zu wissen vorgaben, auf eine bestimmte
Zeit von zween, dren, sechs Monathen, von einem oder
zween Tagen zu todten. Theophrast de Histor. plant.
3 IX. S. 124.

t) Sie ist von Matthiol, den ich bier selbst reden lasse a. a. D. entlehnt.



das Eisenhutchen hier nicht giftig mare, oder es mochte sich deswegen nichts außern, weil die Wurzel. nachdem sie schon Stengel, Kraut und Blumen ge' trieben hatten, feinen Saft mehr hatte; wir gaben ihm also noch einmahl ein solches Pulver, aus dem Stengel, den Blattern, den Blumen, und den Saas men des Gisenhutchens, aber auch darauf erfolgte noch nach zwo Stunden nichts. Man führte alfo den Gefangenen wieder in den Kerker zurück, und befahl mir auf seine Umstände achtzuhaben. Nach einer Stunde zeigte mir der Wachter an, jest ware er frank; ich horte ihn über Mattigkeit in dem ganzen Leibe, über groffe Schwachheit und Bangigkeit klagen; er redete zwar schon ziemlich frech, doch war er sich ziemlich bewußt, und sahe mich lebhaft an. Als ich seine Stirne betrachtete. so sahe ich, daß ein kalter Schweis darauf stund, und dasich bemerkte, daß der Aderschlag immer matter murde, fo ließ ich ihm das Gegengift reichen; so bald er dieses aus getrunken hatte, verdrehte er søgleich die Augen, verzog den Mund, zog den Ropf in die Schultern zurück, und fiel in eine starke Ohn: macht so, daß er in der That auf den Boden gefallen ware, wenn die Wachter ihm nicht gehalten hatten. Ich ließ ihm Wein in das Gesicht sprengen, und ihn an den vordern Haaren schütteln; auf dieses kam er so gleich wieder zu sich selbst, und hatte einen Stuhlgang. Ich hies ihn nachher auf Stroh bringen, das für ihn zubereitet war, um zusehen, was weifer mit ihm vorgehen wurde. Er beflagte sich über Frost, und erbrach kurz darauf, zu seiner



Erleichterung faulen, gallichten und schwarzen Unrath heraus. Indessen wandte er sich auf die linke Seite, als wenn er schlafen wollte, indem ich damit umgieng, ihn vom Schlaf abzuhalten, verstummte er auf einmahl, ohne alle andere Zusälle, und verschied. Sein Gesicht wurde nach dem Tod schwarzblau, wie wann er gehangen worden wäre.

Was auch die alten Aerzte von ihrem Siftheil (Aconit. Anthora,) ein anderer Arzt, von einer goldgelben Fliege, die sich von dem Saste des Eisens hütchens nähret, n) und andere von andern besons dern Gegengisten gedichtet haben, so leisten auch hier die Brechmittel, und überhaupt das Verfahren, das ich ben den scharfen und betäubenden Pflanstengisten angerühmt habe, die sicherste Hülfe.

Die erwähnten Zufälle zeigen sich aber nies mahlen alle in ihren ganzen traurigen Sesellschaft, und nicht immer in ihrer vollen Stärke. Die Pflanze ist nicht in allen ihren Theilen gleich gift tig; 9) sie verliert etwas von ihrer hestigen Wirks samkeit durch die Cultur; die wirkt nicht mehr so stark,

n) Valvasor a. a. D. V. I. u. III. S. 379.

2) Darauf, oder auf der Verwechslung mit dem weit mildern Napell (Aconic, Napell. Linn.) scheint es

Dephrast a. a. D. hielt die Wurzel für den giftigsten Theil, und Matthiol glaubte sich davon eben= falls durch seine Versuche überzeugt zu haben.



stark, wenn sie getrocknet, und alt, als so lange sie noch frisch ist, ») nicht mehr so stark, nachdem sie Stengel und Blumen getrieben hat, oder gar in Saamen geschosen ist, als da sie kaum aus der Erde hervor sproste; ») nicht mehr so stark, wenn sie durch das Ausdünsten über dem Feuer etwas von ihren flüchtigen Teilchen vers lohren hat, oder diese durch allersen Zusätze gemilz dert sind; ») und dann nicht so stark auf einen Körper der sich schon darauf zubereitet hat »)

Pferde

su beruben, daß man in Polen, Rußland, Lappland; und Bretagne seine Blatter für unschädlich, und so gar füresbar halt, und daß auch S.A. Spielmann de Aconit Argentor. 1769. seine Blumen als gant unschädlich angiebt, von welchen doch Balvasor und Moraus a. d. a. D. so traurige Folgen erzählen.

- \*) S. A. Spielmann a. e. a. D.
- a) Ritter verschluckte den Saft, der aus dem Stengel floß, als die Pflanze in der Blüthe war, ohne
  Schaden. Nov. Act. Acad. N. C. T. III. App.
  S. 225.
- μ) C. Gesner konnte auch einen starken Aufgus der Blatter mit Wasser ohne Nachtheil verschlingen. Hortus S. 244. b. und auch Stork fand die Wirskung des Extracts weit gelinder, als die Wirkung der sein zerriebenen Blatter a. a. D. Der Missethäter, der das Eisenhütchen mit Zuckerbrod einnahm, kam davon. Matthiol a. a. D.
- batte, war das Eisenhutchen nicht schädlich. Matsthiol a. a. D.



Pferde fressen dieses Gewächs ohne Schaden; andere Thiere aber verabscheuen es. Ziegen, Schase und Rühe, die, wenn sie die Waide nicht gewohnt sind, seine Blätter absressen, kommen gemeiniglich nach den hestigsten Zufällen dadurch um; und wenn Hunde, Razen und Wölse, denen man sie mit List, oder Gezwalt bengebracht hat, auch nicht immer das Leben einbüsen; so haben sie doch unvermeidlich mit den allergrausamsten Zufällen zu kämpfen.

Noch gewisser ist, nach einigen Nachrichten, ben Menschen und Thieren der Tod, wenn der Sast der Pflanze unmittelbar durch eine Wunde mit dem Blute vermischt wird; \$\xi\$) wenigstens erregt er, wenn es auch noch so wenig ist, Magenframps, Ohnemachten, Bangigkeiten, große Hitze und Durst, ein Ausschwellen des Arms, und den Brand an demselbigen.

Wenn man diese Pflanze äußerlich auflegt so zieht sie Blasen, und die Wurzel kann wie eine Haarschnur gebraucht werden. ») Rach einigen Rach:

o) Rodder ben Alberti Medic, legal, T. VI. obs. 23.
S. 724. 725.

Apicenna Canon. Venet. 1488. L. IV. Dodonaus de purgant. herb. Histor. L. III. C.-72. E. Gesner de lunarib. herbis S. 77. Capivaccius Medicin. pract. L. 7. c. 7. So gebrauchen ihn die spanische Jäger. Thuanus a. a. D. B. II. S. 48. S. 823.

s) Shrhart beonomische Pflanzenhift. II. S. 42. Smelins Pflanzengifte. Ff



Rachrichtene) kommt sie auch unter die Salben, womit sich vormahls die Heren einschmierten. Ihre Wirkung, in welcher sie denen Sisten, die scharf, und zugleich betändend sind, so gleich kommt, läßt allerdings vermuthen, daß sie zu solchen Eräumer: enen gebraucht werden könne.

Auch die Ausdünstungen der Pflanze hat man schädliche Kräfte zugeschrieben, und Bangigkeiten Schwächheit, und Ohmachten auf ihre Rechnung gezählt; o) so gar der Damps der brennenden Pflanze soll, nach einigen Währnehmungen, nachtheilige Folgen sur die Sesundheit haben. o

Wenn diese Beobachtungen auch nicht gerade zu unrichtig, oder falsch sind; so ist doch so viel gewiß, daß die Ausdünstungen dieses Gewächses weder dem Vieh, 4) noch Menschen 2) immer und allenthalben schaden.

In

e) Thuanus a. e. a. D. Valvasor a. a. D. B. III. S. 359. Wier de lamiis. übersett durch Revensiock. Frks. 1586. S. 25.

Grundelius, ebend. Dec. II. a. 3. obs. 223. S. 344. Grundelius, ebend. Dec. III. a. 9. obs. 92. Trew Commerc. litt. Nor. 1740. S. 395 Bayer bey Scoppli Flor. Carniol. S. 550. Nividet des causes de la production du bon chyle Par. 1735. S. 203. Miller Gartnerlep. I. S. 26 B. Ehrhart öfon. Pflanzenh. IX. S. 94.

7) Quer Flor. espannola II. S. 95. Matthiol. Comment. in Dioscorid. S. 1095.

φ) Memoir. oeconomiq. de Berne 1762. nr. 4.

2) An seinem eigenen Benspiel Hr-von Saller. Hist. stirp. Helvet. II. S. 92.



In Krasnojar braucht man die Wurzel, die man mit gehackten Fleich zu Kugeln macht, und in die Wälder legt, um Wölse zu toden; und schonzu den Zeiten eines Hellmont, und Herkules a Saxonia die Blätter äußerlich als ein blasenziehendes Mittel in der Pest. Stahl rieth den Viehärzten ihren innerlichen Gebrauch in dem Wurm der Pserde an, und After ärzte waren verwegen genng, die Wurzzel bis zu einem halben Lothe selbst den Menschen innerlich zu verordnen.

Herr v. Stork fand in dem Safte des Krauts, den er über einem gelinden Feuer so dick als einen Extract einkochen ließ, und zu wenigen Granen meistens in der Verbindung mit Zucker gab ein herrliches Mittel in den meisten Krankheiten, deren Grund in einer Verstopfung kleiner Sefasse lag; auch in venerischen Zufällen, dem Mutterweh, Wechselsiebern, anhaltenden Saamenflusse, dem grauen Staar, und in mehreren Krankheiten der Knochen. Diese Heilkräste wurden durch die Wahrnehmungen anderer Aerzte: der Leipziger Aerzte,  $\psi$ ) eines Collin,  $\omega$ ) Lebrancher,  $\alpha$ ) Thon:

<sup>302.</sup> 

art. 11.

u) Ben Storf a. a. Dr



häusers) Gesnery) Andree, d) Reinhold, S Spielsmann, 3) Baldinger, n) Back, 9) und anderer schwesdischen Aerzte, bestätiget. Kämpser sand die Eßenz, die er mit Weingeist aus dem getrockneten Araute gemacht hatte, als eir herrliches Mittel in der Sicht und Verhärtung der Drüsen.

7) Rapell, blauer Sturmhut, Kappenblume, Narrenkappe, Teufelswurz, Wolfswurz mit grosen blauen Blumen. Aconitum Napellus Linn. Aconitum coeruleum, s. Napellus. Saridelle a. a. D. S. 7. Abb. 2.

Er wächst in Frankreich, der Schweitz, Schwas ben, und Bayern wild, und hat sehr viele Alehn: lichkeit mit dem Eisenhütchen; aber sein Stens gel wächst niemahlen so hoch, höchstens zween Schuhe hoch. Er ist dicht mit Blättern bekleidet, und endigt sich mit einer dichten und walzenförz migen Blumenähre; seine Blätter sind schniäler, ihre

B) Analyl. aquar, Egranar. &c. Vienn. 1772.

Funst und Naturkunde I Th. 48. St.

5) Diss, de usu salutari extracti Aconiti in Arthritide præs. Boehmer, Hal. 1768.

e) Dist. de Aconit. Napell. Argent. 1769.

3) Cbendas.

9) Pharmcop, Edimburg, additam. auch. Brem. 1776. S. 163.

3) Chronic. Sjukdom. bot. S. 29.

anderer schwedischer Arst Svensk, Academ. Handling. 1733. 3. art. 7.



ihre Abschnitte behalten långer die gleiche Breite; sie sind nicht so aus einander gesperrt, und an den obern haben sie der Länge nach eine vertiefte Linie: Seine Blumenstiele sind kurz, und nur mit einer einigen Blume, und einem einigen einfachen Blattchen be: fett. Seine Blumen find etwas größer und dun: Die Blättchen der Krone sind dichter fel blau. bensammen, und das Obere hat eine fürzere Spite. Sie haben gemeiniglich nur dren Stanbwege, und hinterlaßen auch nur dren Saamengehäuse.

Er wirkt gelinder, als das Eisenhütchen, ist aber nichts weniger als unschädlich. Da seine große Alehnlichkeit mit dem Gisenhutchen haufigen Un: laß gegeben hat, ihn damit zuverwechseln; fo muß allerdings ein Theil der Wirkungen, die ich von dem letztern erzählt habe, auf die Nechnung des Napells geschrieben worden.

8) Wolfswurz, gelber Wolfsgift, gelbes Eisenhutchen, gelber Sturmbut. Aconitum lycoctonum, Linn. Aconitum luteum, f. Lycoctonum, Blackwell a. a. D. Al. 563.

Sie wachst in Italien, in der Schweitz, Ober teutschland, und Lappland auf Alpengebirgen wild.

Sie hat viele Aehnlichkeit mit dem Ravell. Ihre Blatter sind breiter und haarig, und die Laps pen, in welche sie sich theilen, wie die Finger an einer Hand ausgestreckt sind Ihre Blumenahren sind lange nicht so dicht, und blumenreich. Die Ff.3



Blumenkrone ist zotig und gemeiniglich gelbgrün, und das oberste Blattchen derselbigen mehr wie eine Walze gestaltet. Sie blühet im Brach: und Heux monath.

Ihre Wurzel als Salat gespeist, hat einer ganz zen Tischgesellschaft zu Antwerpen den Tod gebracht; und ihre Blumen erregen, wenn man sie auch nur käut, auf der Zunge, und in dem Schlunde einen brennenden Schmerzen mit einer Geschwulst, worauf bald Schwindel erfolgt. »)

Pferde und Ziegen freßen dieses Gewächs ohne Schaden, aber andern Vieh, auch Wölsen, Mäusen, Fliegen, Wanzen, und käusen ist es ein gewisses Sift. Wan braucht zu solchen Absichten vornehm: lich die Wurzel; in einigen kändern kocht man sie mit Haberbren, und stellt sie den Mäusen als Gift hin; in andern kocht man sie mit Wasser, oder kauge, und wäscht damit den Kopf, um ihn von käusen zu reinigen; oder man zerstöft sie fein, macht sie mit Del zu einer Salbe, und schmiert sie in der nehm: lichen Absicht auf a)

II. Ab.

<sup>\*)</sup> J. Baubin a. a. D. III. Th. II. S. 653.

Reiche, im Jahr 1772. Petersb. 1775.



## II. Abschnitt.

Betäubende Pflanzengifte, die durch den innerlichen sowol, als durch den äuserlichen Gebrauch tod. lich werden.

t) Schlasmachender Mohn. Papauer somniserum Linn. Papauer album et nigrum. Black: well a. a. D. Pl. 482. 483.

Er dauert nicht über den Winter aus, und ift in den mittägigen Gegenden Europens zu Kause. Stengel ist gang glatt, und wachst gemeiniglich nur imeen, in Persien aber bis zu vier Schuh hoch. Die Aleste, die er treibt, sind wie Arme ausge, ftreckt. Seine Blatter find auch gang glatt, und meergran; sie umfaßen ben Stengel mit ihrer Grund: flache, und haben an ihrem Rande mehrere Zähne von verschiedener Groffe. Seine Blumen find groß, und hangen, ehe sie ausgehen, niederwarts; fie haben eine große Menge, gemeiniglich über hun: bert Stanbiaden, welche in mehreren Rreisen dicht' um das Saamengehaus herum fiehen, und weder mit der Rrone noch dem Relche zusammenhängen. Man hat fie auch häufig gefüllt. Ihr Relch ist ganz glatt, fällt bald ab, und besieht nur aus zwen Blattchen. Ihre Krone besteht gemeiniglich aus vier rundlichten, weit offenstehenden, und gleichsam welken Blatichen, fällt bald ab, und ist ben der wilden Pflanze meistens. grau,



gran, mit einem schwarzblauen Flecken an dem untern Ende eines jeden Blättchens, soust aber auch weis, blau, oder roth. Ihr Staubweg ist ohne Griffel, hat aber eine Narbe, die an der künstigen Frucht bleibt. Diese sitzt auf einem eigenen Stiele, und ist ganz glatt, kugelrund, und mit einem runden gestreisten Deckel bedeckt; unter diesem hat sie im Kreise herum zehn bis zwölf Löcher, und inwendig eben so viele unvollkommene Scheidewände. Und diesen hängen unzählige, rauhe, süße, blichte, weisse oder schwarze Saamen. Dieses trockene Saamengehäuse wird zuweilen so groß, daß es siedenz zig Loth Wasser in sich halten kann.

In heissen Landern, wie Apulien, Egypten, Arabien, Persien,  $\mu$ ) sind schon die Ausdünstungen dieser Pflanze schädlich. Leute, die sich ost, und lang in einer damit angefüllten Lust aufzuhalten haben, sallen wie todt zur Erde, sind ganz gefühllos, werden schwarzblau, bekommen ein Zittern, und zehren aus. v) Auch das Wasser, daß mit den frischen Mohnsamenköpsen gekocht wird, macht, wenn es getrunken wird, ansangs zänkisch, dann gleichsam entzückt, endlich unsinnig, oder ausnehmend frolich; hintennach aber dumm. z) Auf den Senuß eines

Porient, Amsterd, 1711. 8. 1. 8. 12.

ben dem Rochen des Safts

<sup>4)</sup> Ebend. a. a. D. B. II. G. 68. 69.



einigen Saamenkopfes hat man in Ostindien den Tod unvermeidlich erfolgen gesehen. 0)

Um bekanntesten hat sich durch seine schädlis den, so wie durch seine angenehmen und heilfamen Wirkungen der Saft gemacht, der aus allen Theilen der Pflanze, wo man Einschnitte macht, weis, wie Milch, fließt, und hernach gerinnt, und trocken wird. Der Saft, der auf diefe Urt blos aus den Saamens köpfen genommen wird, und eigentlich Opium heißt, ist weit vorzüglicher, als der, den man aus Sad: mentopfen und Blattern auspreßt. Sein Geruch ist besonders, eben nicht sehr angenehm, aber betäubend. Un Geschmack ist es scharf, hitzig und bitter. Bestand nach ift es zah, und von einer dunkeln, rothlicht braunen Farbe, die sich in die gelbe vers wandelt, wenn es fein zerrieben wird. Gemeiniglich kommt er in Gestalt von Ruchen nach Europa, die oft groffer, als eine Faust, und mit Blattern, und andern Unreinigkeiten von Pflanzen bedeckt find.

Die Verzte, die schon in ältern Zeiten die Kraft des Mohnlasts kannten, stritten sich lange über die Art, wie der Mohnsast wirke, und über die Theile, die in diesem Saste die wirksamsten wären. Nur wenige Arzneymittel haben zu so vielen Schriften Unlaß gegeben, als dieses; ich will nur die vorzüge lichsten ansühren:

Ff 5 Mich.

e) Grose Voyage aux Indes orientales, traduit de l'Anglois, Paris 1758. S. 193.



Mich. Doering de opii usu, qualitate calefaciente virtute narcotica, et ipsum corrigendi modo. Jen. 1620.

Joh. Freytag de opii natura, et medicamentis opiatis. Græning. 1632.

Dan. Winkler de Opio. Vitemberg. 1635.

Joh Hartmann Tr. de Opio. Marb. 1635.

Ol. Borrichius de somno et somniseris, maxime papaveraceis. Hafn. 1683.

Fr. Sylvii de le Boe de Opii natura et usu medico. Leid. 1670.

Matth. Tiling Opiologia nova. Francof. 1671.

Ambr. Heigel Opium. Altd. 1681.

G. W. Wedel Opiologia. Jen. 1682.

Henr. Heydeck de usu Opii in catarrhis. Duisb 1691.

- M. A. Sinapii Tr. de remedio doloris, seu materie anodynorum, nec non opii causa criminali in foro medico. Amsterd. 1699.
  - G. E. Stahl de impostura Opii. Hal. 1707.
- I. A. Hossetter de Papauere et Opio esculentis Epist. Hal. 1704.
  - G. F. Reichenau de Opio. Leid. 1704.
  - I. Medley de natura et viribus Opii. Leid. 1716.
  - I. Birch de Opio. Leid. 1716.

C. Neu-



C. Neumann lect. publ. de Opio, et Caryophyllis aromaticis. Berolin. 1730.

I. Henr. Schulze de medicamentis opiatis officinalibus Hal. 1737.

Sal. de Monchy de Opio. Leid. 1739.

H. C. Zencker de partibus constitutiuis Opii. Gœtting. 1745.

A. E. Büchner et Schwarz de genuinis Opii effectibus in corpore humano. Hal. 1748.

G. E. Hamberger de Opio Disp. Jen. 1749.

B. L. Tralles de Opio. Vratisl. T. I. 1757. II. 1759. III. 1760. IV. 1762.

Maxwell Gartschore de Papaveris usu tam noxio, quam salutari in parturientibus et puerperis. Edimb. 1764.

Sam. Bard de viribus Opii. Edimb. 1765.

Triller de Opii suspecta ope in pleuritide curanda. Vitemb. 1774.

C. Jos. Wirtensohn Diss. qua demonstratur, Opium vires sibrarum cordis debilitare, et motum tamen sanguinis augere. Hardenov. 1775.

Hirsch Diss. de Opii modo operandi in mitigandis doloribus. Hal. 1776.

Einige dieser Schriftsteller suchten die Wirksams keit des Mohnsastes in einem Dele; 7) andere in eis nem

a) Stancari Comment. Bononiens. T. 1. Bonon. 1731.

nem groben gummiartigen Wesen, das in dem Geshirn stocke; e) andere in einem nareotischen Schwessel; o) andere in dem seisenartigen Wesen, das ben dem Rochen des Mohnsastes in Wasser auf demselben schwimmt; o) andere in dem harzigen Vestandtheissen; o) andere in denen, die sich im Wasser aufelben; o) andere in einem süchtigen Laugensalze, das mit einem schweselichten Wesen innigst vereiniget ist; x) und noch andere in den süchtigen Theilchen überhanpt, die in der Lust ausdünsten.  $\phi$ 

Da der Mohnsast zuweilen seine Kräfte äussert, ohne merklich an seinem Sewichte zu verlieren; w) da durch Rösten, und Rochen seine Wirksamkeitsehr geschwächet wird; w) da schon seine Ausdünstungen berauschen; p) da seine Wirksamkeit nach der Gäh:

- e) Sinapius a. a. D.
- o) G. W. Wedel a. a. D.
- \*) Buchner a. a. D. Fr. Hofmann de opii correct. et ulu. 1702.
- v) Meditatt, de viribus hypnoticor. S. 167.
- φ) Alfton Essays and observations of Edimburg T. I. V.
- x) Mead mechan, exposit venenor Francos, 1763.

a Breeder a

- 4) Neumann a. a. D.
- w) Ragum Borhague Impet. faciens Hippocratis. E. 437. Van Swieten Comment, in Aphorism. Boerhaavii T. I. Lugd. 1742. S. 370. 371.
- a) Tralles, Buchner und Schwars a. b. a. D.
- B) Neumann a. a. D. S. 478. daß sie einen Schlumsmer ben den Leuten erregen, welche den frischen Wohnsaft einsammlen, bezeugt Plutarch in Sympo-



rung zunimmt, welche immer die feinern Theilchen solscher Kräfte mehr entwickelt; %) so ist es wohl ungestweiselt, daß, wenigstens ein grosser Theil seiner Kräfte auf flüchtigen Theilchen beruhe; daferne das Extract, das mit Vorsicht vermittelst Wassers daraus gezogen wird, ganz den Geruch und Seschmack des Mohnsafts hat, d) und wenigstens auf Hunde in kleinern Gewichten stärker wirkt, als der Mohnsaft selbst; e) da endlich der Mohnsaft um sehr viel schwäscher wird, wenn man ihn in Vasser kocht, und sleißig abschäumt; z) so scheinen allerdings die schleimigen und seisenartigen Theilchen einen grossen Antheil an seiner Thätigkeit zu haben.

Die Alten schrieben dem Mohnsaft eine kühlende Kraft zu, und suchten sie durch Benmischung von erhitzenden Gewürzen zu mildern; ") andere leiteten alle seine Wirkungen aus einer erhitzenden Kraft her; 9) andere erklärten sie daraus, daß er alle Beswegungen in dem thierischen Körper hemme; ") ans dere

sion L. III. qu. 1. ähnliche Zufälle bemerkte Lorry Journal Encyclopédique T 1. P. II. S. 71.

- y) Neumann und Buchner a. d. a. D.
- 5) Alfton a. a. D. S. 138.
- \*) Neumann a. a. D. S. 473. Müller de correct Opii. S. 17. 18. Hofmann a. a. D.
- 3) Neumann a. a. D. S. 478.
- 4) Galenus an mehrern Orten. Method, medendi L. X. C. 8. Oper. omn. &c. op. Chart. Tom. X. 6,290.
- 9) Döring a. a. D.
- 6) Ol. Borrichius a. a. D.



dere dadurch, daß er die Lebenskraft vermehre; 2) und noch andere, daß er das Blut und Blutz wasser ungemein auflöse. 2)

Wenn ich die große Verschiedenheit der Zufälle, welche auf den Senuß des Mohnsaftes erfolgen, zu Rathziehe; so muß ich gestehen, daß es mir äußerst schwer scheint, sie alle aus einer Quelle herzuleiten.

Der Mohnsaft wirkt auf die thierischen Safte so schnell und auf eine solche Art, daß man nicht wohl annehmen kann; diese Wirkung hänge von einer andern seiner Wirkungen ab. Er löst vornehmlich das Blut ungemein auf, 4) der Aderschlag wird

2) Büchner und Swarz a. a. D.

a) Humberger a. a. D. Pitcarne dist. de circul sang. in anim. genit. et non genitis 1701. S. 5. Berger a. a. D. Fr. Hosmann de mechan. opiatorum agendi ratione, S. 17. 18.

den Anmerkungen zu Lemery Cours de Chymie. S. 799. Cartheuser Fundam. mat. med. ration. Ed. nou. T. II. Sect. XIII. C. V. Mead a. a. D. S. 103. u. f. Whytt Essays and Observ. of Edimb. II. S. S. 313. Alston ebend. V. S. 156. Willis Pharmaceut. ration. 1689. P. I. S. VII. C. I. S. 186 Hamsberger a. a. D. S. 29 · 44. Eller Memoir. de Berl. T. VII. S. 17. Verger de vi Opii rarefaciente S. 110. Act. Budisf. S. 68. Alston sah in einem Versuch, a. a. D. S. 160. das Blut davon gerinnen, und andere sahen keine Veränderung in der Flüsssische Edits. Korry Journal de Medecine &c. 1756. I. S. 77. u. f. Militia de morbis exitialibus



wird voll ) und schnell; E) das Herz schlägt stärker; o) der Athem wird schwer; 7) cs verbreitet sich eine grössere Wärme durch den ganzen Leib; e) es bricht ein Schweis aus; o) zuweilen zeigt sich ein unerwarteter Trieb zum Benschlaf; 7) oft reissen die von dem aufgelösten Blute strozende Gefäße, o) und eine Wuth, welche eine Bollblütigkeit zum Grun; de hat, wird durch den Sebrauch des Mohnsaftes hestiger. o) Zuweilen bemerkt man auch Entzündun; gen

virginem Patavinam excruciantibus. Patav. 1734. S. 32.

- v) Borden Traite fur le Pouls, G. 428.
- k) Tralles a. a. D. I. S. 26. auch ben einem Hunde, den man Mohnsaft in die Adern gesprützt hatte. Alston a. a. D. II. S. 301.
- •) Ben einem Hunde, Andrea de irritabilitate animal. Tubing. 1758.
- ж) Mead a. a. D. S. 103. u. a. m. an Hunden und . Menschen.
- e) Tralles a. a. D. I. S. 67.
- Mirkung, die durch eine Erfahrung des Herrn-von Haller hestätiget ist, läugnet Zenker a. a. D.
- auch nach den neuen Erfahrungen des Hrn. v. Haller.
- 1653. Cent. IV. hist. 57- Ben einem Schwindsuche tigen, Binninger Obseru. et curat, Monusb. 1673.
- 9) Lorry a. a. D. S. 71.



gen, %) oder schwarzblaue Flecken 4) an einzeln Theilen; oft schwillt das Gesicht, oder das ganze Haupt entsetzlich auf, und wird roth. 4) In den daran gestorbenen Thieren und Menschen ist das Gehirn zuweilen voll von ausgetretenen Blute, 4) seine Blutgefäße sehr erweitert, p) und strotzen vom Blute. 7) Zuweilen ist der Körper gleich nach dem Tode voll schwarzbrauner Beulen, 8) und verzräth durch den unerträglichen Sestank, den er gleich nach dem Tode von sich giebt, seinen schnellen Ueberzgang in die Fäulung. 5)

Ohne Zweifel ließen sich aus dieser Wirkung noch mehrere andere herleiten, wenn sie sich nicht zu schnell zeigten, als daß wir sie für mittelbar annehmen könnten.

Der

<sup>%)</sup> Ben einem Hunde von einem Scrupel Mohnsaft, in den Augen und in dem Gaumen. Ach. Budiff. a. a. D.

Wein genommen hatte, funssehn Stunden, nachs dem er es genommen. Hist. de l'Acad. des sciences de Paris 1735. p. 6.

w) Stenzel de Venenis L. I. g. 46. Tralles a. a. D. I. S. 89. u. f.

<sup>2)</sup> Eatherwood new Method of curing apoplexies. Lond. 1735. p. 40. Collins system. anatom. Lond. 1685. p. 1128.

B) Catherwood a. a. D. Tralles a. a. D. S. 243.

<sup>2)</sup> Catherwood, Berger, Kaaum Borhaave und Collins a. d. a. D.

<sup>5)</sup> Histoire de l'Academie des sciences de Paris a. a. D.

e) Chend.



Der Mohnsaft wirkt auch auf die Reizbarkeit der Muskelsasern, indem er sie ungemein schwächt. Von seinem Genuße verliehren verschiedene Muskeln and ver Gliedern ihre Kraft; 3) die Gallenblase 3) und Harnblase 3) leeren sich nicht auß; die wurmsörzmige Bewegung des Magens 3) und der Gedärme 2) wird sehr vermindert, daher auch die Verdauung Noth leidet; 2) es stellen sich Blähungen, 4) Manzgel

- ξ) Mhntt a. a. D. S. 281. 291. 297. 298. 302. 303.
- 4) Kaauw Borhaave a. a. D. nr. 435. Sprogel a. a. O. S. 27.
- 9) Kaauw Borhaave a. a. D. nr. 434. Baron a. a. D. S 759.
- rum morborum, et mortis caussa. Haller Memoires sur les parties irritables etc. Exp. 325. 326. Andres a. a. D. S. 39. Sprigel a. a. D. S. 26. 28.
- haave a. a. D. pr 431. Sprögel a. a. D. Saanw Bor. 28. 30. 37. Haller a. e. a. D. nr. 397. 399. 405. 406. 411. J. Virenti Epist, ad Ill. Hallerum datæ. B. IV. S. 75.
- 2) Die Sreisen werden sauer oder kaulen. Raauw Borhaave a. a. D. nr. 435. Sprogel a. a. D. S. 35. 70. Willis Pharmaceut. rationalis. Oxon. 1689. S. 57.
- (4) Kaaum Borhaave or. 434. auch nach der neuern Erfahrung des Hrn. v. Hallers.

Smeline Pflanzengifte. Gg



gel der Eklust, d und Verstopfung des Leibes z) ein. Schon die unläugbare Kraft des Mohnsasts, Krämpse und ähnliche Uebel zu stillen, scheint diese seine Wirkung zu bestätigen.

Daß der Mohnsaft eine ahnliche Kraft auf die reigbaren Fasern des Herzens und der Schlagadern außere; ist bisher durch keinen einigen Bersuch oder Beobachtung ungezweifelt erwiesen. Die Versuche, die man an Froschen .) und Hunden, ») theils mit. theils ohne Benhulfe der Glaslinfen gemacht hat, beweisen das nicht, mas Whytt und Undrea da: Thiere, die unter dem mit zu beweisen suchten. Meffer eines Zergliederers zittern, denen noch ben ihrem Leben das Ruckenmark zerstohrt, e) Bruft und Bauch geoffnet, o) das Herz ausgerissen, o) und der Ropf abgeschniften wird, v) kann wohl das Herz und die Adern aus andern Ursachen matter und langsamer klopfen, als von dem Mohnsafte, den man

Aegypt. I. p. 133. Chenne sanit. insirm. p. 238. 239. auch ben Pferden Cambridge History of the Eastindies.

<sup>\*)</sup> Tralles a. a. D. 11. S. 146. und auch nach der neuern Erfahrung des Hrn. v. Haller

e) Mhytt Essays and observations of Edimburg, II. p. 282. u.f. Alston ebend. V. & 154.

т) Whytt a. a. D. S. 223. Undred a. a. D. S. 46.

e) Whytt a. a. D. S. 292.

<sup>6)</sup> Mhytt a. a D. S. 286, 288 290.

<sup>7)</sup> Whytt a. a. D. S. 295. 296.

v) Whytt a. a. D. S. 283.



man ihnen eingegossen, oder worein man sie gestaucht, oder womit man Herz und Adern berührt hat?

Wenn sich aber Aerzte auf ihre Erfahrungen an Menschen berufen; wenn sie auf den Gebrauch des Mohnsafts, oder solcher Mittel, welche Mohnsaft enthalten, ben Gesunden und Kranken eine folche Veränderung in der Stärke und Schnelligkeit des Herzens und Aderschlags bemerkt haben wollen: fo vermuthe ich, daß sie ihre Beobachtungen nicht so gleich auf den Genuß des Mohnsafts, sondern erst denn angestellt haben, nachdem das Sery durch die Ueberspannung seiner Rrafte ermattet, und die Häute der Adern durch die äußerst starke Ausdeh: nung, die sie von dem so sehr verdunten Blute gu erleiden hatten, bereits erschlaffet waren. Wenn sie du diesem Zeitpuncte, der immer desto eber eintrifft, in wie stärkern Gewichte der Mohnsaft genommen murde; wenn sie in den letten Stunden des Lebens, in welchen ohnehin der Aderschlag immer matt und abgebrochen ist, wahrgenommen haben; so irren sie fehr, wenn sie daraus folgern wollen, daß dieser Zufall eine unmittelbare Folge von dem Gebrauch des Mohnsafts sen, und das um desto mehr, da an: dere große Aerzte auf den Gebrauch eben dieses Safts den Aderschlag lebhafter, voller und schnel: ler bemerket haben. 4)

**G** g 2

Der

es a. a. D. I. S. 63. u. f. S. IV.

Der Mohnsaft wirkt auch auf die Rerven, indem er sie betäubt, und ihre Empfindlichkeit schwächt 2) Aus dieser Quelle fließt seine Kraft, die Empfin: dung des Schmerzens zu stillen, die ihm noch alle Aerzte zuerkannt haben. Hunde, denen man Mohn: faft eingegeben, oder in die Rehlader gesprütt hatte, hatten so sehr alle Empfindlichkeit verlohren, daß man sie prügeln, stechen, schneiden, zwicken konnte, wo man wollte, ohne daß sie es fühlten. 4) andern Hunde, der Mohnsaft befommen hatte, konnte man ein brennendes Licht vor die Augen halten, ohne daß sich sein Stern zusammen zog. 6) Ben einem Mann verursachte ein etwas starkes Gewicht mahre Blindheit; a) und ein anderer verlohr davon den Gebrauch aller Sinne, Gehor und Gesicht ausges nommen. 8) So macht ein täglich wiederholter Gebranch des Mohnjasts in fleinern Gewichten alle Sinne stumps. 2)

TO SPACE THE

a) Haller in Opusc. minorib. p. 213. 214.

6) Ephem. Nat. Curios. Dec. II. A. V. obs. 12.

x) Tralled a. a. D. I. S. 101. Whytt a. a. D. S. 281. 297 · 299. 302. 303. Eprogel a. a. D. S. 26. 27.

<sup>4)</sup> Sprogel a. a. D. Vers. XV. XVII. XX-XXIV. KENI.

<sup>&</sup>quot;) Rurs vor seinem Tode. Willis de anima brutor. p. 298.

<sup>2)</sup> Dies geschicht den Personen nicht nur anfangs auf ieden Gebrauch des Mohnfafts, nachdem feine angenehme Wirkung vorüber ift, bis fie wieder eine Pille

Durch die Nerven wirkt der Mohnsaft auch auf die Serle. Ein schwaches Gewicht versetzt das Gesmüth in eine Ruheund Peiterkeit, die, so lange diese Wirkung dauert, auch den heftigsten Schmerzen, und niederdrückendsten Kummer trotzt. den Trunken von eingebildeten Freuden sicht der Mensch, der den täuschenden Saft zu sich genommen hat, den getiebten Abgott seines Perzens vor sich, und opfert ihm in seiner Entzückung Sesänges); srey von aller Furcht, selbst von der Furcht des schreckenden Toches sühlt er sich stark zu allen Unternehmungen, und schenet keine Sesahr; 3) von seiner Kraft begeistert, sühlt sich der arbeitenden) und deukende Selehrte 9) zu seinen Seschäften tüchtiger.

## G g 3

Muf

davon verschlingen; sondern noch mehr, wenn sie sich schon lange an den täglichen Gebrauch gewöhnt haben. Chardin a. a. D. 11. S. 68.

- 3) Borhaave Praelect. in institute, proprias medicinae ad s. 856. Chardin a. a. D II. S. 68. 69. Tralles a. a. D. I. S. 96 u.f. Kämpfer a.a. D. Fasc. III. obs. XV. p. 652.
- e) Chardin a. e. a. D.
- rehmen es die Turken, che sie in die Schlacht gehen. Hebenstreit Anthropol, forens. Sect. N. M. II. C. II. J. 12. P. Beson. Observations de plusieurs singularités, et choses memorables, trouvées en Gréce, en Asie Judée, Egypte, Arabie. Paris 1553. L. III. c. 15.
- a) Geoffroi a. e. a. D. Wedel Opiol, L. II. Sect. IV. C. I. p. 165.
- 3) Ephem. Nat. Curiof. Dec. II. A. X. obs. 80.



Auf diese Entzückungen folgt zuweilen, ben schwaften Gewichten, ein susser erquickender Schlaf, der entweder ganz ruhig, oder doch nur durch angenehme Träume unterbrochen ist.

Aber diese glückliche Wirkungen dauren nicht lange, ») und nur ben schwachen Gewichten, und selbst da sind sie nicht immer ohne Nachwehen; oft lassen sie noch ziemlich lange einen schweren Kopf zurück. »)

Aber nimmt man den Mohnsast in stärkerm Sewichte, so verwandeln sich alle diese angenehme Empfindungen, auf die sürchterlichste Art. Die Heiterkeit der Seele verkehrt sich in unausstehtliche Bangigkeiten,  $\mu$ ) die scheinbare Stärke in Mattigkeit, und Ohnmacht,  $\nu$ ) der Muth u grossen Unternehmungen in Tollkühnheit,  $\xi$ )

- c. 51. und Nouvelles experiences sur les Viperes c. 14.
- \*) Ben den Persianern fangen sie eine Stunde darauf an, nachdem sie den Saft zu sich genommen haben, und dauret vier bis fünf Stunden. Chardin a. a. D. 11. S. 68. Ben den Egyptiern dauren sie nur zwo Stunden lang. P. Alpin de Medic. Aegye. L. IV. C. 1. S. 255. C. II. S. 261. fünf und sechzig Stunden lang, nach den neuern Erfahrungen des Herrn von Haller.
  - a) Tralles a. a. D. I. S. 97. 101,
  - μ) Millis de anim. brutor. G. 298.
  - y) Willis ebend. Schelhammer Ephem, Nat. Curios. Dec. II. A, 5. Obs. 12.
  - 3) Diese Wirkung hat er ben den Türken, wenn sie in die Schlacht zieben. Hebenstreit a. a. Q. und ben den



Wuth, •) und Verzweiselung, ») das frohe scherzhafte Gelächter in wahren Wahnsinn, e) das lebhafte Gesühl der Freude in gänzliche Sinn: losigkeit •) und Unempfindlichkeit gegen alle äustere Gegenstände und Martern; •) in Schlage stuß

den Indianern la koubere du royaume de Siam. T.I. Amsterd. 1691. S. 200.

- •) Ben einer Frau von dem Sydenhamischen Laudanliquid. Korry Journal Eacycloped. T. 1. Th. 2. S.
  72. 73. So geben die Brachmanen in Malabar ihren
  Vestalen ein Mittel aus dem Mohnsafte, wodurch
  diese in Raseren und Zuckungen gerathen, um das
  Volk glauben zu machen, sie senen von dem Teusel
  besessen. Kämpfer a. a. D. Fasc. III. S. 651.
- fem Saft betäube, mit blossen Schwerze in Japa, von die sem Saft betäube, mit blossen Schwerzern durch die Strassen, und stossen alles nieder, was ihnen in den Weg kommt, um gewiß ihren Tod zu finden. Känipfer a. a. D. S. 649.
- e) Ban Swieten a. a. D. B. I S. 372. Vitcarne Elem. med. L. II C. VI. 6.8 Mauchart Ephem. Nat. Cur. Cent. I. Obs. 15. Kampfer a. e. a. D. I.S. 124 = 127. Auch ben Kapen, Bartholinus a. a. D. Cent. IV. ep 92. Sprogel a. a. D. Vers. 16.
- o) Schelhammer Ephem. Nat. Cur. Dec. II. A. 4. obi. 12.
- Jos war ein Mann von dem Gebranch des Mohnfasts in einen tiesen Schlaf so ganz sühllos, daß er
  für todt gehalten, und lebendig begraben wurde.
  Salmuth a. a. D. Gene, II. obs. 90. Ein anderes
  Benspiel einer solchen Unempfindlickkeit S. Vicat
  a. a. D. S. 227. So liessen sich vor den Augen eines Kampsers a. a. D. S. 652. sieben vornehme



flusto) oder kähmung einzelner Theile, o) die Wachsamskeit in langen, 2) tiesen, 4) durch die entsetzlichste Trausme unterbrochenen, a) und ermüdenden a) Schlaf, die Frenheit der Denkungskraft in Berauschung und Schwins

Fechter von diesem Safte begeissern und ihrer Gottin Rhaunu zu Ehren mit dem Schwerde in der
einem, und einem groffen Schilde in der andern Hand eine geraume Zeit aushängen, daß sie gleichfant in der Luft schwebten, und alle Glieder auf die fürchterlichste Art verdreheten. Eben diese Unempfindlichkeit bemerkt man auch au Thieren, denen Mohnsaft gegeben wird.

- anstae Scophus 1675. S. 25.
- 6) Vornehmlich ben Thieren, Berger a. a. D. g. 4. G. 10. Sprogel a a. D. Verf. XV. XVI. XXII. XXIV. Aliton a. a. D. § 7.
- Thevenot Relation de divers Voyages curieux Paris 1696. Vol II S. 392. Haller ben Sprögeln a. a. D. S. 41. B. Riedlin Linear, medis A. II. Aug. Vindel, 1696 Febr. obs 27. Bon ween Lagen, von einem Meisel, den man in die Nase gesteckt, und mir Mohnsaft bestreut hatte. Tintaus a. Gildenstlee a. a. D. B. II. C. 9.
- ter Obseru L. I. Obs. 15. Schelhammer a. a. D. Auch ben Hunden, Bartholin a. a. Sprögel a. a. D. Bers. XV. XXI. XXII. XXIV. Bey einem andern, dem man das Spdenhamische Laudanum in die Adern gesprüßt hatte. Ebend. Vers. XLII.
  - D. Tralles a. a. D.I. S. 121.
  - a) Rruger in ber Vorrede gu den Traumen. G. 6.



Schwindel,  $\beta$ ) die ruhige Stellung des ganzen Leis bes in die erschrecklichsten Zuckungen.  $\gamma$ ) Und oft macht ein schauervoller, unerwarteter Tod dem ganz zen Austritt in kurzer Zeit ein Ende.  $\delta$ )

## Geschichte.

Cin starker Mann nahm in einer grausamen Rolik zur Erleichterung seiner Schmerzen ein starkes Sewicht Mobnsaft zu sich. Bald darauf beklagte er sich über ein starkes Drücken auf dem Magen; man gab ihm Krastwasser, Wein und Brandewein, aber ohne alle Erleichterung; das Drücken nahm immer mehr zu; er wurde matt, und siel in Ohnmacht. Er war doch immer wach, und ben sich selbst: er rief, seine Lebensgeister nähmen immer mehr und mehr ab; ungefähr nach dren Standen klagte er über den Verlust seines Sesichts, und starb plötzlich.

Wil:

- B) Schelhammer a. a. D. Tralles a. a. D. S. 101. Auch ben Thieren Lorry Journal Encycloped. a. a. D. Sprögel a. a. D. Verf. XXII, XXIII. XLIII.
- Niedlin a. a. D. A. IV. Jun. Obl. 22. Von zwen Quentchen Elerk ben Alexander a. a. D. S. 110. Ben einem Kinde von einem halben Gran des Epstracts aus dem Mohnsakt, Tralles a. a. D. I. S. 119. Von einem starken Gewichte des Theriaks, AA. Nat. Curios. Cent. I Obs. 54. Auch ben Thieren sahen Mead, Büchner. Berger, Lorry, Sprogel, und andere a. d. a. D. Gichter ausbrechen, nachdem sie ihnen Mohnsaft eingegeben, oder in die Adern gesprützt hatten.
- d) So farb der Vater Licinii Cecinna, Plinius a. a. D. B. 20. C. 18. ein gefangener Turke, Marcellus Gas Dong=



Willis de anim. brutor. S. 298.

So gewiß diese Wirkungen auf den Gebrauch des Mohnsasts gewöhnlicher Weise schon von eis nem schwachen Sewichte, von dren, die sins Granen ersolgen; so giebt es doch Körper, die von Natur, oder durch Krankheit, oder durch Sewohnheit so er: härtet sind, daß sie auch weit stärkere Sewichte ohne Lebens:

Donatus Hiff, med. mirab. L. IV. c. 18. ein Arst, Riedlin a. a. D. A. 11. Febr. obs. 27. ein Goldat von fieben Pillen, in welchen Mohnsaft mar, Sanctorius Method vitand errores L. VIII. C. 12. Der Rade folger eines turkischen Raisers, Tralles a. a. D. I. S. 366, ein Magddien von einer Pille, Stalpart pan der Wiel a a. D. Cens. L obl. 42. eine Frau pon vierzig Jahren von einer hinunter geschlungenen Galbe, in welcher Mobusaft mar, Alsson a. a. D. g. 10. Ein starker Mann, Wils lis de anim. bruter. G. 298. und andere, von einer Wille des Laudani, Chendief. Pharmac. ration. P. I. Sed VIII. c. 2. Ein anderer von einem fiarken Gewicht Theriafe AS. Nat. Curiof. Cent. I. obs. 54. Andere von dem Mohnsaft selbst, Jos. del Pava Philos. Transact. nr. 275. Tanarot Principes de Chirurgie 1. S 263. Helwig Obs. G. 228. Von vier Granen Birch a. a. D II. G. 459. Bon fieben Granen Catherwood a a. D. S. 39. Von fechsig Tropfen von der Einctur, Gherli Observ. Cent. II. Venet. 1722. obl 97. Von zwolf Granen des Mohne fafte felbst, Collins a. a. D. G. 1128. Bon gmansig Granen Essays of a Society at Edimb. IV n. 6. Von zwen und zwanzig Granen, Wepfer Hift. apoplectic. S. 235. Von einem Quintchen Essays of Edimb. G. 162. Agricola Ammonius Medic. he: bar. S. 181. Von dem gleichen Gewichte ein Jungling



Lebensgesahr ertragen. Man sahe Leute 10, n)
12, 9) 15 1) Grane, einen Scrupel, n) ein halbes
Quentchen, n) 34 = 36 Grane, \(\mu)\) ein Quents
chen,

Histoire de l'Acad. de Paris 1735. S. 6. Innerhalb fieben Stunden ein Miffethater, Kallopius Tract. de compos. medic. C. 8. Non einem halben Loth bis ju dren Quintchen, die fie mit Wein getrunken batten, andere Uebelthater, Lemnius de occult. natur. miracul. L. II. C. 52. Gollte mobl bas Gifte durch dessen einem andern jugedachten Genuß Merander VI. um fein Leben, und Borgia in die größte Gefahr fam, es auch ju verlieren, ngch einer Der= muthung, (Zugabe zu den Gotting. gel. 2113. 8 St. 1777. S. 126.) Mohnsaft gewesen senn? Die Zufalle, die es ben dem Dabst selbst erregte, vornemlich das Brennen in den Eingeweiden, die Schmerzen in dem gangen Leibe, und felbst die Erscheinungen nach dem Tode \*) jeigen mir mehr Uebereinstimmung mit den Arfenikgiften.

- Borgia, trad. de l'Angl. Amsterd. 1732. II. 5.
- \*) Medel Opiolog. S. 80.
- 9) Zacutus Lusitanus Medic. princip. histor. L. I. obs. 45.
- 1) Van Swieten a. a. D. III. G. 517.
- \*) Täglich Berger a. a. D. S. 3.
- a) Sinapius a. a. D. Fr. Hofmann de acidi et viscidi pro caussis morborum, et alcali pro iis debellandis insufficientia. Hal. 1696. S. 51, 52, S. Pauli a. a. D. S. 422.
- μ) Philosoph. Transact. nr. 275. Charas Histoire naturelle des plantes, des animaux, et 'des mineraux, qui entrent dans la composition de la Theriaque. Paris 1680.



then, v) ein halbes Loth, z) dritthalb Quentchen, o) dren Quentchen, v) ein Loth, e) zwen, v) vier, v) sechs v) Loth ohne aewaltsame Zusälle, ost noch mit Erleichterung verschlingen.

Aber auch diese giengen voch selten ohne allen Machtheil für ihre Sesundheit and, und noch wenisger die Morgenländer, die sich von mehrern Zeusgungen her, und schon von ihrer ersten Kindheit an, an diesen versührerischen Sast gewöhnen, und sich ihn gleichsam nothwendig gemacht haben. Ob sie gleich anfangs nur ein Stückhen so groß als ein Nadelkopf nehmen; so steigen sie doch nach und nach bis zu einem Quentchen auf. Nicht nur jedesmal, un: ge:

- e) Chenne Tr. de infirm, sanitate tuenda, et vita producenda. Lond. 1726. S. 38. 39. S. Paullia a. D. S. 422. Bartholin Act. Hasniens. Vol. II. obs. 20. Sachs von Löwenheim Misc. N. C. A. II. obs. 69. und Dec. II. A. X. Obs. 80. Gorter Medic, dogmatic, S. 21.
- g) Clauder Miscell. Nat. Cur. Dec. II, A. V. obs. 179.
- e) Hofsteter Ep. de Papavere et Opio esculentis. Hal. 1704.
- π) Philosoph, Transact. nr. 221.
- philos. Transact. nr. 275. Rondelet ben Hallern de morbis internis L. I. c. 6. Junker Cas. ratis, matron, opii largissimo usu per plures annos tract. ad Roncall. S. 119. Mercurials a. a. D. I. C. VI.
- c) Josseson relation of two vogage, to new England. Lond. 1674. S. 60.
- 2) Neumann Opp. omn, cur. Zimmermann 5.947.
- v) Jones the mystery of Opium revealed. Lond. 1700.



gesehr fünf, sechs Stunden, nachdem sie den Leckers bissen werschlungen haben, werden sie, wenn die Bezgeisterung vorüber ist, traurig, niedergeschlagen, kalt, gesühllos, zu allen Arbeiten untüchtig, matt und schwach,  $\phi$ ) und seuszen schmachtend nach dem glücklischen Augenblicke, da sie ihren Mohnsaft wieder nehmen dürsen,  $\alpha$ ) der ihnen wiederum auf einige Stunsten  $\psi$ ) Fener, und Leben giebt; sondern diese trausrige Verfassung kommt immer stärker wieder; und, wenn sie auch wieder mehr von ihrem Saste nehmen, um die frülichen Stunden zu verlängern, so werden sie doch zuletzt ausser der kurzen Zeit ihrer Entzückungen so elend, daß sie stets matt,  $\alpha$ ) schwach,  $\alpha$ ) zu allem Seschässe,  $\beta$ ) und selbst zu allen Verz

Φ) Chardin a. a. D. II. S. 68. La Loubere a. a. D. I. S. 205. P. Alpin Hist, nat. Aegypt.

micht Gnüge leisten, so laufen sie Lebensgefahr. Eine solche Geschichte i a. d. e. a. D., oder erfahren zu der Stunde, da sie ihn sonst zu nehmen pflegten, die erschrecklichsten Jufalle. Kämpfer a. a. D. Fasc. III. S. 645. P. Alpin de medic. Aegypt. I., III. c. 1. Da Costa de las Droghas de las Indias. Burgos. 1578. Nur Wein kann in diesem Falle seine Stelle vertreten a. d. e. a. D.

<sup>4)</sup> Chardin und La Loubere a. S. a. D.

w) Das bezeugt La Loubere a. a. D. von den Macassaren.

<sup>4)</sup> Zum Erbarmen die Perfer Chardin a. e. a. D. Die Turfen, Birch a. a. D. 11. S. 8.

e) Ein arabischer Emir von einem Gemisch, dem so genann-

Bergnügen?) unsähigsind; alle Kräfteihrer Seele, 3) ihre Sinnen, 5) und Gefühl 3) werden stumpf, und sterz ben gemeiniglich noch vor dem sunszigsten Jahre; 4) oder, wenn sie ja dieses noch erreichen, auch ihr Alter wol gar noch höher treiben, so bekommen sie Lähmun: gen der Glieder, 9) die abscheulichsten Schmerzen, die bis in das Mark der Knochen dringen, 1) unter denen die übrigen Zusälle sich noch immer mehr verschlimmern. Diese lange Sewohnheit schützt sie doch nicht gänzlich, daß ihnen nicht ein verstärktes Gewicht auf einmal tödlich senn könnte. 2)

Was ich bisher von dem Mohnsaft gesagt habe, das gilt auch von den Zubereitungen aus demselbisgen, sowol von den morgenländischen, als von den abendländischen. Ihre Wirkung ist bald schwächer, bald

genannten Benge in welches Mohnsaft kommt, Dres vour Memoires par Labat. Par. T. III. 1735. S. 21. 22. Die Perser insgemein Chardin, a a.D.

- Diel a. a. D. Cent. II. obs. 47.
- 5) Arverup und Chardin a. d. a. D.] Willis de anim, brutor, S. 232.
- e) Chardin und P. Alpin a. d. a. D.
- z) Chardin a. a. D.
- 4) Chardin a. a. D.
- 9) Dallisneri Opp. omn. T. III. G. 586.
- 1) Chardin a. a. D.
- 2) Viele Morgenlander nehmen, wenn sie aufs ausgerst gerrieben werden, Mohnsaft so groß, als ein Daumen,

bald stärker, als die Wirkung des Mohnsafts, wie nachdem die Araste des letztern durch die Zuhereistung seldst geschwächt, oder erhöhet sind. Ich will hier nur diesenigen nennen, von welchem ich Benspiele eines todlichen Erfolgs auszezeichnet gesunden: das Benge der Araber, a) das Coquencar  $\mu$ ) und Bueng der Poust der Persianer, das Laudanum opiatum, z) der Theriak, o) die Tinciur von Mohnsaft,  $\pi$ ) und andere Mischungen der europäischen Aerzte. e)

Andere Thicke, kornemlich Hunde, doch die Frosche ausgenommen, d) vertragen ziemlich starke Geswichte von Mohnsaft, ehe er ihnen isdlich wird; doch giebt es auch unter ihnen Benspiele eines iddlichen Ersfolgs. 7) Schneller wirkt er, wenn er ihnen in die Adern, oder in das zellichte Gewebe gesprützt, als wenn

men, und ein Glas Eßig darauf, und sterben daran ohne Rettung, und, woran noch zu zweifeln, ohne Schmerzen. Chardin a. a. D. 11. S. 68.

- 2) Arvieup a. a. D. T. III. S. 19. u. f.
- μ) Chardin a. a. D. 11. S. 69.
- v) Chardin a. e. a. D. ist von dem Bueng der Judianer zu unterscheiden, zu welchem nichts von den Mohn kommt.
- 3) Willis Pharmac, ration, P. I. Sect. VIII. C. 2.
- .) Ad. Nat. Curiof, Cent, I, obs. 54.
- π) Gberli a. a. D.
- e) Canctorius a. a. D. Alfton a. a. D. 5, 10.
- o) Sprogel a a. D. S. 29. 30.
- Artneymitt. S. 569.



er durch den Mund, oder durch den After hengebracht wird; doch ist er auch in dem ersten Falle nicht im: mer von tödlicher Wirkung: v) diese ist aber am grössesten, wenn er ihnen trocken in eine blutende Wunde gelegt wird, 4) ob er gleich unm ittelbar um die Nerven herum gegossen, unschädlich ist. x)

Selbst der äusserliche Gebrauch ist durchaus nicht ohne schädlichen Erfolg auf den Menschen. Von den nachtheiligen Wirkungen seiner Ausdünstungen habe ich bereits gesprochen; nur nun noch einige Benspiele von seinen schädlichen Wirkungen, da er unter der Gestalt eines Klystiers, 4) oder eines Stuhlzäpschens a) bengebeacht; als ein Meisel in die Nase gesteckt; als ein Meisel in die

- nr. 335. auch nicht ben Katzen, und Kaninchen. Herissant ebendas. Vol. XLVII. S. 82.
- φ) Ben einem Hunde Lorrn Recueil periodique d'observations de Medecine etc. T. IV. S. 76.
- x) Caldani in Haller Memoir, sur les parties sensibles et pritables T. III. nr. 30.
- ψ) Bey einem Greise Nicolaus Sermon II. trast. I.
- w) Mhazes Continent L.IX. Galen de morbis vulgarib. L. II. Ein Knabe Nicolaus Sermon. II. c. 11. Eine Edelfrau Gattingrig de Soda colorica la cap. 9. Rhasis.
- a) Tim. v. Gulbenflee a. a. D. L. II. c. 9.



geschmiert, 7) und als ein schmerzstillendes Del in den Zahn gelegt, 3) den Tod verursacht hat.

Die Heilart, und die Rettungsmittel ben Uns glücksfällen, die aus dieser Quelle entspringen, sind eben diesenigen, die ich ben den betäubenden Giften überhaupt angegeben habe.

Ich würde mich zuweit ausser meinem Gebiete verirren, wenn ich noch ausführlicher von dem heilsamen Gebrauche des Mohnsasts sprechen wollte. Ich überlasse dieses also denen Aerzten, welche den Mohnsast aus einem andern Gesichtspuncte, als ich, zu betrachten haben.

Aber nicht nur in den Morgenländern, sondern auch in Europa hat der getrocknete Saft aus den Saamenköpfen des schlasmachenden Mohns eine des täubende Kraft: die Versuche, die man in Languedock

Gmelins Pflanzengifte. 55

y) Cardanus de subtilitatibus L. XVIII.

dern Mithridates in Opp. omn. Vol. I. S. 429. es håtten einen Paduaner, der in einem Turnier den Pelm, den den den Pelm, den er abgelegt hatte, seinen Nebenbuler den Helm, den er abgelegt hatte, um sich zu erholen, innwendig stark mit Mohnsaft eingeschmiert, und er sey, so bald er ihn wieder aussetze, plözlich erstickt.



dock, e) Schottland, 3) und Teutschland 11) gemacht hat, beweisen dieses augenscheinlich.

Andere Theile der Pflanze, Blumen und Saas men sind nach der täglichen Erfahrung, ganzer Länzder ganz unschädlich. Das Del, das aus dem Letztern gepreßt wird, wirkt durchaus, wie ein anderes Del, und wird von den Malern andern Delen vorgezogen.

Ich wage es nicht der Klapperrose (Papauer rhoeas, Linn.) unter den Giften eine Stelle angus weisen, wozu mich die nahe Berwandschaft mit bem schlafmachenden Mohn verleiten konnte. Ich weiß wohl, daß einige Aerzte behauptet haben, sie hatten aus ihren Saamenkopfen 9) einen ahnlichen Saft erhalten, wie von dem schlafmachenden Mohn, und andere in ihren Blumen eine betäubende, und die natürlichen Ansleerungen aufhaltende Kraft bemers ket; aber ich finde, so gemein die Pflanze auch in gang Teutschland auf den Feldern ift, doch feine Wahrnehmung aufgezeichnet, die mich berechtigen konnte, ihrer hier als ein Gift zu gedenken. Gben so verhalt es sich mit den übrigen Arten des Mohns, von welchen die nahe Verwandschaft mit dem schlaf:

e) Charas Pharmacie. G. 73.

z) Alston a.a. D. S. 112.

<sup>5)</sup> Dillenius Ephem. Nat. Curios. Cent. IX. obs. 43. Saller Histor, stirp. Helvet. S. 18.

<sup>9)</sup> Alston a. a. D. S. 135. Boulduc Memoires de l'Academie de Paris 1712.



schlasmachenden Mohn eine Achnlichkeit in den Kräften vermuthen läßt.

Von dem gehörnten Mohn. Chelidonium Glaucium, Linn. et Oeder Flor. Dan. T. DLXXXV.

hat man Erfahrungen, welche etwas mehr ent: scheiden.

Er wächst in Engeland, Frankreich, in der Schweitz, in Italien und auf dem Eylande Malta, vornehmlich auf Sandboden wild.

Seine Wurzel treibt fehr viele Blatter und viele weitschweifige, und auf der Erde aufliegende Stengel; beyde haben eine meergrine Karbe. Der Stengel ift unten ganz glatt, oben aber mit Haaren befett. Geine Blatter find etwas rauch; diejenigen welche unmittelbar aus der Wurzelkom: men, find in acht bis zehen Queerstücke mit großen und wenigen Zahnen am Rande getheilt, und werden immer breiter. Diejenigen, die an dem Stengel fiten, umfaffen denfelbigen, und find breit, furz und ausgehöhlt. Seine Blumen sigen jede auf einem eigenen Stiele; sie haben eine große Menge von Staubfaden, deren Stutzen zuweilen unten mit ein: ander verwachsen sind, aber weder mit dem Relch, noch mit der Krone zusammenhängen; die benden Lettern fallen bald ab. Der Relch ist haarig, und besteht nur aus zwey, die gelbe Krone aber aus vier Blattchen. Ihr einzelner Staubweg wird zu einer gleichbreiten fehr langen Schote, welche innwen: 56 2 dia



dig durch eine Scheidewand, auf welcher die Saamen ohne bestimmte Ordnung fest sitzen, in zwen Fächer getheilt ist.

Echon ver unangenehme Geruch der Pflanze läßt uns mit vieler Wahrscheinlichkeit auf eine Ueberzeinstimmung in den Kräften mit dem schlasmachenz den Mohn schließen. Lowthorp sah in Engelland auf ihren Gebrauch Wahnsinn erfolgen, ) und zu den Zeiten eines Dioscorides verfälschte man mit ihrem Safte den Mohnsaft. »)

Endlich muß ich noch zweer Arten des Lattichs gedenken, die nach einigen Erfahrungen zu ürtheilen, in der Kraft ihres Safts nahe an den Mohnsaft gränzen. Ich werde zu erst ihre gemeinschaftliche Merkmahle anführen.

Sie sind bende Sommergewächse, und geben frisch, einen ziemlich starken Geruch von sich, der dem Geruch des Mohnsatts nahe kommt. Ihr Stengel ist hart, rundlicht, mit vielen Stacheln besetzt, und zuweilen gleichsam mit Blutstropfen besprengt; er wird bis dren Schuhe hoch, oder noch höher, und theilt sich in viele Ueste. Ihre Blätter sind gleichfalls hart, und an ihrem Nande, wie eine Sage gezackt; ihre Nibbe ist weis, blätterartig, und unten mit Stacheln besetzt; die obern Blätter welche kurz und lanzensormig sind, umfaßen dem

<sup>1)</sup> Philos. Transact. abridg. II. G. 642.

<sup>(#</sup> de Mat, med. L. IV. c. 55.

Stengek. Der oberste Theil des Stengels, und der darauf sigende Kelch, sind klebricht; der Letztere ist walzensormig, und besteht aus mehrern Schup: pen, welche einen häutigen Rand haben, und wie Hohlziegel, auf einander liegen; erlenthalt mehrere, iedoch nicht sehr viele, blaßgelbe, und nach aussen et: was in das Röthlichte spielende Blümchen, welche auf einem nackenden Fruchtboden aussitzen; jedes hat junf haarzarte Staubsäden, welche sich in einen einigen hohlen enlindrischen Staubbeutel vereinigen, die den obern Theil des einzelnen Staubwegsgleichsamzur Scheide dient. Ihre Saamen sind glatt, gestrichelt, und bennahe enrund. Sie haben nur eine einfache Krone, welche auf einem einsachen Stiele steht.

Bende sind voll von einem bittern, hitzigen milchweisen Saste, der, wenn er getrocknet wird, Feuer sangt. Bende sinden sich in dem mittägigen Ländern Europens, auch in der Schweitz, und in Oberteutschland.

1) Wilder Lattich, wilder Salat. Lactuca Scariola, Linn. Lactuca sylvestris laciniata, Morison a. a. D. III. S. 58. T. 2. f. 17.

Seine Blatter stehen mehr schief, von welchen die unteren nach der Quere in aufgeworfene Lappen getheilt sind.

2) Gistiger Lattich, gistiger Salat. Lactuca virosa, Linn. Lactuca sylvestris odore viroso, Morison a. a. D. III. S. 7. T. 2. f. 16.



Diesen findet man nicht nur in dem mittägigen Europa, sondern auch ben Straßburg und in Engels land. Sein Geruch ist stärker. Seine Blätter stehen mehr von dem Stengel ab, und die untersten sind breiter und ganz einfach und unzertheilt.

Nicht nur sein innerlicher Genuß, sondern auch schon sein Dunst erregt Schwindel. 1) Aus seinem Safte gewinnt man durch das Ausdünsten einen Körper, der dem Nohnsafte gänzlich gleich kommt, 11) mit denn man schon zu Dioscorides Zeiten den wahren Mohnsaft verfälschte. 1)

Sollte wohl die Pflanze, von welcher Strabo erzählt, daß die Spanier ihr Pfeilgift daraus zus bereiten, unter dieser Abtheilung ein Stelle vers dienen, oder ist sie eines der angesührten Doldens gewächse, weil sie Strabo mit dem Eppich vergleicht, oder eine Art des Hahnensuses mit getheilten Blättern? Unter welche Abtheilung natürlicher Pflanzengiste der Doliocarpus gehöre, dem Solans der z) gistige Beeren zuschreibt, läßt sich aus seiner Beschreibung nicht errathen.

Eben so verhält es sich mit der Frucht eines holzigen Rankengewächses, dessen Bancrost o) gestenket. Es wächst in Guiana am Wasser, und win:

det

a) Andry Traité des alimens du caréme &c.

μ) Essays of a Society at Edimburgh V. S. 124.

v) Dioscorides de Mater. med. L. IV. c. 55.

<sup>3)</sup> Swenska Akadem. Handling, 1756. 4.

<sup>)</sup> a. a. D. G. 102.



Vetsich an den benachbarten Baumen hinauf. Seine Blatter sind breit und dreneckig; an seiner Spitze stehen mehrere Stiele, welche ganze Trauben blauzlichtweiser, fünsblätterichten Blumen tragen. Auf diese folgen Trauben mit kugelrunden, doch etwas eckigen Früchten, die in einer glatten, grünen, und hülsichten Bedeckung liegen; sie haben ungefähr neun Linien im Durchmesser, und werden von den Indianern nur dazu gebraucht Fledermäuse zu verzgisten. In dieser Absicht sind sie sehr wirksam, und heisen daher auch Fledermäusegist (Batobanc.)

Dahin scheint auch das Gift zu gehören, womit die Macassaren die Spitzen ihrer Pfeile beschmiezren. Es ist ein milchweisser setter Sast, der ben dem Austrocknen eine dunklere Farbe annimmt, und aus einem auf dem Eylande Celebes wachsenden Baume sließt, wenn man darein schneidet. Schon die Ausdünstungen dieses frischen Sasts, sind so gefährlich, daß Bögel, welche an einem frisch verzwundeten Baume vorüber sliegen, plötzlich sterben, und Menschen, denen der Wind den Dunst gezrade entgegen weht, auf der Stelle ersticken. Deszwegen bestimmt man auch nur Vissethäter dazu, diesen Sast zu sammten. Wenn ein entblößter Theil mit einen frisch bestrichenen Pfeil verzwundet wird, so erfolgt der Tod unvermeidlich.

Man kennt in Ostindien bisher kein anders Gegengift, als die wahre Schlangenwurzel, die Sh 4 die



die Indianer nicht nur mit Wasser einnehmen, sons dern auch mit Speichel zu einem Bren gemacht, änßerlich auslegen. Bisweilen todet dieses Gist erst nach einigen Jahren. Kämpser a. a. D. III. S. 575.

### II. Classe.

## Widernatürliche Pflanzengifte.

Laufe der Natur gar keine gistigen Eigenschaften; vielmehr dienen sie Menschen und Thieren zur ansgenehmsten und gesundesten Nahrung wenigstens sind sie ganz und gar unschädlich. Aber Umstände, die in den Veränderungen der Luft, sowohl nach ihrer Trockenheit, als nach ihrer Wärme; in verzschiedenen Ungezieser, und in der Nachlässisskeit, oder in der gestissentlichen Bemühung des Menschen ihren Grund haben, können diese, an sich so unschulz dige Natur dieser Sewächse so sehr umschaffen, daß sie nun Menschen und Thieren zum wahren Sist werden.

Einige dieser Gifte entstehen blos, wenn diese Pflanzen, oder ihre Theile sich selbst überlassen sind, vohne daß wir vorsetzlich diese nachtheilige Verans derung unterstützen. Andere hingegen entstehen erst, wenn wir die Natur und Mischung der Pflan-



Pflanzen durch ein gewaltsames Feuer veräus dern.

# I. Abschnitt

Widernatürliche Pflanzengifte, die durch ein von selbst entstehendes Verderben erzeugt werden.

Huf die erstere Art leiden vornehmlich die Gestraidesaamen, die Kohlkräuter, die blichten Saamen, und Wasserpstanzen, die nach ihrer eigentlichen Natur nicht schädlich sind.

Das Getraide wird nicht selten, so lange es noch auf dem Halme steht, von verschiedenen Kranks heiten heimgesucht, die oft in grossen Ländern, bald in fleinem Revieren, hald nur in gewißen Strichen, unter dieser oder jener Art von Getraide, selten unter mehrern Arten zugleich, einreiffen, und nicht so wohl ansteckend, als vielmehr gleichsam epide= misch sind. Sie zeigen sich am häufigsten ben häufiger Abwechselung von strenger Kalte, und grof: fer Hike; in nassen Jahren, vornehmlich, wenn im Frühling, und zu der Zeit, da sich der Reim zum fünftigen Saamen bilden sollte, farker anhaltender Regen gefallen ift, und die Befruchtung des Reims, und durch die damit gemeiniglich vergesellschaftete Kälte die Ausdünstung und den Wachsthum des Sh -noch



noch weichen Saamens verhindert hat. Weit häufiger zeigen sie sich auf Feldern, welche einen kalten Thonboden haben, oder tief liegen, und oft überschwemmet werden, als auf andern, vorzuehmlich aber, wenn man schlechten, leichten, unvollzfommenen, unreinen und zufrischen Saamen auszgesaet, oder ihn zu stark geschrappt hat.

Unter diese Krankheiten zähle ich nun

1) Das Mutterkorn, 2) den Brand, 3) den. Rost.

Das Mutterkorn, hungerkorn, Afterkorn, Mare tinskorn, Achterkorn, Zapfenkorn, Rankkorn, die Kornmutter, der Todenkopf, Erdenkopf, Regrogen, Roggenmutterlein, oder Hahnensporn greift vor: nehmlich den Roggen, zuweilen auch die Gerffe an, und scheint vornehmlich in einer Fäulung der Safte in dem Saamenkorne zu bestehen, welche schon anfängt, ehe es noch fest wird. Es zeigen sich nehmlich hin und wieder an den Aehren sehr groffe Korner, welche wie eine Pfrieme fnitig zulaufen. einen häßlichen Gestank haben, und hart, schwammig und trocken, von aussen gemeiniglich schwarz, inn: wendig aber weis und blaulicht sind. Die Fau: lung zerstöhrt nicht nur das junge, noch weiche Saamenforn, nimmt ihm seinen Schleim, und mit Diesem seine nahrhaften Eigenschaften, dehnt seine Hilsen gewaltig aus; sondern befordert auch das. Auffeimen gewisser kleiner Schwammchen aus dem Geschlecht des Reulenschwamms, die gemeiniglich etwas gebogen sind, auf ihrer Oberfläche der Lan-

ge nach eine, ober mehrere Furchen, eine gang feine schwarze Haut, und auf dieser einen femen violet: ten und farbenden Staub haben. Sie haben einen bittern, zuweilen suslichten, immer aber etwas scharfen und eckelhaften Geschmack. Das Mehl, das daraus gemahlen wird, hat eine braun blaue Farbe, und einen heflichen Geruch, der noch ftarker wird, wenn man es mit warmen Wasser vermengt. Der Brodteig wird davon fließend, und gar nicht fest, und das gebackene Brod bekommt leicht Risse, und zerfällt zuweilen, so bald es aus dem Ofen kommt, in Stucke. Huner und Schweine, denen man das Mutterkorn zu fressen, oder das Wasser, worinne dieses gewaschen worden ist, zu saufen giebt, werden davon frank; 7) die Lettern, auch Enten, e) Ganfe und Fliegen, o) die man durch den hunger, und durch die Bermischung mit Kleien, oder durch Ro: chen mit Milch dazu zwingte fterben oft davon.

In Ländern, und in Jahren, wo diese Krank: heit unter dem Roggen gemein war, sahe man unter den Einwohnern, vornehmlich unter denen, die nur Roggenbrod speisten, die ihre Dürstigkeit etwas gesschwächt, und nach der Ernde schmachten gemacht hatte, und die sie nun nothigte, ihr Getraide sogleich nach

<sup>7)</sup> Hallische gelehrte Zeitung 1771. 17 St. G. 135.

g) Sauvages Nosol. Method. T. III. P. II. S. 549. Bourix Memoires sur la nature et les effets du seigle ergoté pour servir de resutation au memoire de Msr. Schlaeger. Paris 1771.

e) Buddaus Conkil, medic. von der Krampffucht.



nach der Ernde zu verbacken, und zu speisen, sehr oft bald nach der Ernde eine umgehende Seuche entspringen, die mit den fürchterlichsten Zufällen bestleitet war; -) und die ben Kindern gefährlicher, als ben

2) Die sogannte Krampflucht oder Kriebelkrankheit: in heffen Tr. von der Kriebelkrankheit oder ziehenden Seuche a Facultate medic. Marpurg. 1597. L. L. Nebel Diff. de Secali corniculato ejusque noxis experientiis, et experimentis chemicis nixa, Gieff. 1771. Im Woigelande in den Jahren 1648, 1649. 1675. Kr. hofmann Medic, ration, system. T. II. S. 300. in Bestphalen, Colln, Waldeck, Witgenftein und und heffen im Jahr 1596. 1597. Horst Opp. omin. Quaeft, med, qu. 7 G. 109. Jin holland und Deftphalen, Barbeff de morbis convultivis. Duisb. 1673. Leidenfrost Diff. inaug, med. de morb: convultivo peidemico Germanorum caritatis, annonæ comite, vulgo, Die Ariebelfrankheit. Duisb. 1771. übersest durch Ackermann im Magazin vor Merite IV. G. 332. u. f. In Holstein, Waldschmidt de morbo epidemico per Holsatiam graffante. Kilon. In der Schweit J. J. Scheuchter Miscell, Lipfiens. T. V. E. N. Lana Bes Schreibung des ichadlichen Genuffes der Rornzapfen, Lucern 1717. Tiffot Nachricht von der Kriebelkrankbeit, und ihren mahrscheinlichen Ursachen, 1770. In Sachsen und in der Laufnig, haberforn Gedanken von der Ziebe, oder Rervenkrankheit, welche durch bas inficirte Korn in Sachsen und Laufnitz eingeriffen. Buddiffin 1717. Budaus Confil. med von der Rrampflucht 1717. G. B. Medel de morbo spalmodico epidemico maligno in Saxonia, Lusatia vicinisque locis graffato Jen. 1717. und Ad. medic. Berolin. Dec. II. S. 51. Baldinger Progr. Secale corniculatum perperam ab infamia liberatum

1771.



ven Erwachsenen v) und unter dem männlichen Ges schlechte gemeiner, als unter dem weiblichen war 4).

1771. In der Mark Brandenburg, Müller Diff. de merbo epidem, spasmodico, convulsivo contagii experte. Francof, ad Viadr. 1742. Gleditsch vermischte Abhandl I. Th. S. 143. Brukmann und Feldmann Commerc, litt. Noric. 1743. hebd. 7. 3. 50. 51. In Schlesien, Breglauer Samml. 1723, Men. Ig. nuar und Junius. Vater de morbo spasmodico populari Silefiaco, Vicemb. 1723. Burthard Satyr, medic. Silel. Spec. III. obl. 4. Steine chend, fpec. IV. obl. 5. In Frankreich Memoires de l'Academie de Paris 1710. 1740. 1748. 1752. Dodart Journal des Savans 1769. c. 16. de Mars. Tillet Differtation fur la cause, qui corrompt et noircit les grains du bléd. dans les épis, et les moyens de prevenir ces accidens 1755. und Hift. de l'Acad, de Paris 1763. Be= quilet Dist. sur l'ergot ou blé cornu Dijon 1771. Bourix a. a. D. Vatillard ebend. Sauvages a. a. D. 111. B. 2 Th. S. 547. und f. In Riederfach. fen: Hanndy. Magas. 1764. St. 79. Berichte und Bedenken, welche von den Schleswigholfteinischen Phyticis die Rnebelkrankheit bekieffend an die Ronigl. deutsche Cammer zu Kopenhagen eingesandt worden, nebst dem deshalb ausgefertigten Responso des konigl. Collegii med. Daselbst, und einem Unterrichte an das Landvolk. Ropent. 1774. Wichmanne Bentrag gur Geschichte der Rriebelfranfheit. Eelle-1771. Laube deutsche Schriften der Königl. Gocietat zu Göttingen I. B. 1774. 10. 11. St. In Schweden: Bablin Svenska Academiens Handling: 1771. 1. 2; 11. 6;

Diese fterben gemeiniglich in den Gichtern: Fr.

ф) Gauvages a. a. D. 111. a. G. 547.

Unfange fühlen die Rranten eine Mattigfeit, phne eine andere Urfache angeben zu konnen, und in Der Spite der Finger und der Bahne ein Grubeln, als wenn Umeisen darinne herum liefen ; fie merden bloß an einigen Stellen schwarzblau, und zuweilen erbrechen sie sich ben dem ersten Anfall gewaltig; ihr Bauch blaht fich auf, und wird hart; ihre Ginnen find flumpf, und werden es immer noch mehr. Sie bekommen heftige Zuckungen in Sanden und Fuffen; nachher auch in den Knien, den Schultern, den Els lenbogen, dem Munde und den Lippen. Die Bus Gungen ziehen von einer Stelle gur andern, find gemeiniglich mit unerträglichen Schmere gen, und bald mit einem heftigen Froft, bald mit einer brennenden Sitze verbunden, laffen nach und kommen wieder, und dauren auf diese Art einige, oder mehrere Wochen fort. Zuweilen ist der ganze Leib in eine Rugel zusammen gezogen. pber liegt gang starr und ausgestreckt. Rinder pornehmlich sterben in diesen Unfällen von Gichtern. Die oft in eine fallende Sucht ausarten. Zwischenzeit schlummern die Kranken gemeiniglich in einem fort. Gie haben meistens starke Es daß sie sich sattigen konnten; sie sind Inst. ohne äusserst schwach und matt, und klagen über Schwindel und schweres | Gehor. Ihre Glie: der liegen steif, und ohne alle Bewegung da. Einige fublen die aufferste Ralte: andere die beftig: fte Hitze; zuweilen haben sie gewaltige Bauchflusse, Oft werden sie ganz wahnsinnig und toll; dann ver: lieren sich die Schmerzen, aber mit diesen auch nach und



und nach alle Empfindung. Hände, und Fuffe trock: men gleichsam ein; ihre Haut wird schwarz, und run: zelt sich zusammen, als wenn sie im Rauch gehangen hatte. Oft und fast immer, wenn die Krankheit so weit kommt, zeichnet fich eine Granzlinie zwischen dem absterbenden und dem noch lebendigen Theile, als ob man sie mit einem Aetzmittel gezogen hatte; so fallen oft, zuweilen ohne daß es die Rranken mers fen, gange Glieder oder Stucke derfelbigen ab; gue weilen hangen sie noch eine Zeit lang an einigen Fafern von Sehnen oder Bandern. Go entgehen die Rranken ihrem ganglichen Tode, und schleppen ihren verstümmelten Körper noch einige Monate oder Jahre berum, vornehmlich, wenn fie feine aufferlichen Mite tel gebrauchen. Biele fterben aber doch noch viel eher 2).

### Geschichte.

ine Fran von acht und drenßig Jahren siel den 22. Jenner 1771. da sie früh ganz gesund gewesen war, mittags, gleichsam als ob sie vom Schlag gerühret wäre, zu Boden. Es entstunden darauf die hestigsten Sichter, und nachdem sich diese gelegt hatten, in allen Sliedern eine mit den hestigsten Schmer:

<sup>2)</sup> Vom Herbstmonath 1741. bis in den April 1742 mehr als vierzig, Bruckmann; von hundert Aranken fünf, Feldmann a. d. a. D. von mehr als fünf und drepsig Aranken vier, Nebel a. a. D. S. 17. s. XXII.

Schmerzen verbundene Erstarrung, und ein lang anhaltender Kopsschmerz. Sie wurde eine Viertel: stunde darauf munter, und kam wieder zu sich; sie hatte an dem nehmlichen Tage diesen Unfall noch zweymahl; er kam auch hernach innerhalb sechs Wochen täglich ein: zwey: bis dreymahl wieder, wurde aber nach und nach gelinder. Die Kranke war beständig im Kops verrückt, und gleichsamtrunken; sie af sehr viel, und tränkte die ganze Zeit ihr Kind an der Brust, welches gesund und munster blieb. Leidenfrost a. a. D. S. 358.

Die Mittel, dieser schauervollen Zufälle zn bestämpfen, sind eben diejenigen, die ich gegen die Folsgen scharfer, und betäubender natürlicher Pflanzensgifte angegeben habe. Brechmittel, absührende Alrznenen, Säuren, und blichte, schleimichte und wässerichte Getränke, lau und in großer Menge gesnommen, leisten auch hier, nach dem Zeuguisse aller guten Beobachter, treffliche Dienske, so wie hinzgegen schweißtreibende Mittel unausbleiblich schaden:

Freylich haben mehrere der angeführten Aerzte felbst solche, denen man mehrere botanische Kenntnisse Zutrauen sollte, P) das Mutterkorn theils mit andern Sewächsen w) theils mit andern Krankheiten unter dem

ψ) Sauvages verwechselte a. d. a. D. Brand und Mutterkorn:

Daufig wird es mit dem Sommerlolch verwechselt. Ein Benspiel davon S. ben Parmentier Recreations physiques, economiques, et chimiques. Paris T. II.



Getraide verwechselt, 2) und dadurch ihre Wahren nehmungen unsicher gemacht. Nach mehrern Versuchen hat das Asterkorn mit Wickensaamen vermengt, mit gutem Roggen und Waizen zu Meel gemacht, und, in verschiedenen Verhält: nißen, damit zu Vrod gebacken, Tauben 8) Hünern, 7) Hunden 8) und Menschen 2) nicht die min:

- mann Miscell, Vratislav. 1723. Jun. A. IV. Arz, III.
  mit dem Brande.
  - 8) Parmentier a. a. D. S. 417, §. XXVI, S. 425. 426.
    Spielmann instit, mat, medic. Argent. 1774. S. 26.
  - 2) La Hire Memoir, de l'Acad. de Paris pour l'ann.
    1710. Spielmann a. a. D. Nebel a. a. D. S. 39.
    5. L.II. Parmentier a. a. S. 426 und weder diese noch die Taube zeigten, da man sie nach dem Genusse einer beträchtlichen Menge Mutterkorns zergliederte, etwaß Widernatürliches in irgend einem Theile.
    Parmentier a. a. D. S. 429. auch andere Vögel litten nichts davon. Ebend. a. a. D. S. 429.
  - 3) Weder mit Brod und Fleisch vermischt, noch mit acht, oder vier Theilen Roggenmehls zu Brod gebacken, noch die Knochen von Hühnern und Tauben, die mit Mutterforn gefüttert waren. Parmentier a. a. D. S. 426 : 429. S. auch Spielmann a. a. D., und wenn auch andere Vertie, wie z. B. Renou ben Parmentier a. a. D. S. 387. Nebel a. a. D. S. 39. §. Ll. auf dem Genuß dieses Mutterkorns ben Hunden gefährliche Zufälle erfolgen sahen, so warer ihnen doch niemalen tödlich.
  - e) Weder das robe Mutterkorn, Parmentier an sich selbst a. a. D. S. 427.7 noch zu Mehl gemahlen, und Smelins Psianzengiste. Ji mit

mindesten schlimmen Zusälle verursacht, und verliert nach der einstimmigen Ersahrung aller Aerzte,
schon viel von seiner vorgegebenen schädlichen Wirklamkeit, wenn es alt ist, 3) oder wenn das Brod,
das daraus gebacken wird, so lange es warm ist,
nicht gespeist wird. n) Dessen nicht zu gedenken, daß
der schlimme Erfolg von dem Genuß eines solchen
Brodes, oft in schlechten Wasser, womit man das
Mehl angemacht hat, in der schlechten Zubereitung
des Brodes, in einer andern Art von Verderben,
in

mit acht oder vier Theilen Roggenmehl, Parmentier a. a. D. S. 428., oder mit gleich viel Roggenmehl zu Brod gebacken, Model ben Parmentier a. a. D. S. 418., noch viel weniger das Fleisch der Thiere, die damit gefüttert wurden. Parmentier a. a. D. S. 429. Aehnliche Erfahrungen haben S. L. A. Schläger Versuche mit dem Mutterkorn, Cassel 1770. D. M. E. Hanov Seltenheiten der Natur und Dekomie II. S. 289. u. s. Vogel Schuzschrift für das Mutterkorn. Götting. 1771. Spielmann a. a. D. Model Chemische Nebenstunden II. Th. Petersb. 1768. Ein Ungenannter, Franks gelehrte Anzeigen. den 12. und 16 Jan. 1776 S 31. Wenn wenig davon unster das Brod kommt, haiten es selbst seine Gegner für unschädlich. Nebel a. a. D. s. xx. S 16.

<sup>3)</sup> Gemeiniglich hört die Scuche in Frühling auf Parmenstier a. a. D. S. 390. 441. doch sah Nebel a. a. D. S. 40. I. Liv. noch im Heumonath des darauffolgenden Jahrs, also zehn Monathe nach der Ernde, noch einige Familien davon erkranken.

<sup>\*)</sup> Fr. Hofmann a. a. D. 11. S. 300.



in dem Saamenkorne, oder in dem Mehl, in aller: hand Ungeziefer, das sich in das Mehl eingeschlichen hat, oder darinn, daß das Getraid zu alt oder zu neu war seinen Grund gehabt haben mag; so hat man Benspiele, daß in gangen Saufern, welche mit der Kriebelfrankheit zu kampfen hatten, einige Pers sonen gang fren geblieben sind, ob sie gleich mit den andern die nehmliche Rost genossen 9); daß in ganzen Ländern, wo das Mutterkorn in nassen Jahren häufig vorkommt, und eben nicht immer forgfältig genug von dem guten Korne abgesondert wird, wie &. B. in Elfas.) und andern frangosichen Provinzen, 2) Sibis rien,a) dem Bergogthum Braunschweig u), Schwaben, die Kriebelfrankheit kaum dem Ramen nach bekannt ift; daß es felbft in denen Gegenden, in welchen es jene Folgen nach fich gezogen hat, sie nicht alle Jahre nach sicht v), und daß eine ahnliche Rrankheit schon entstanden ift, in welcher man nicht den minde: ften Verdacht auf das Mutterkorn werfen konnte &).

Ji 2

Bes

- 9) Renou ben Parmentier a. a. D. G. 387.
- 1) Spielmann a.a. D.
- \*) Parmentier a. a. D. G. 386.
- a) Model kleine Schriften, Peterb. 1773. Vorrede S. IX.
- μ) Bruckmann a. a. D.
- V) In Schlessen Misc. Vratislau. 1717. Sept. El. IV. Urt. 8. §. 3.
- Marquard von einer der Kriebelkrankheit ähnlichen Krampflucht in Stade, 1772. Leidenfrost a. a. D. S. 352.

Bedenkt man endlich den Ginfluß, ben ein naffer, g'ter Fruhling, und eine oftere Abmechfelung einer frengen-Ralte mit einer farten Sige, wie fie jur Erzengung des Mutterforns erfordert merden, auf den menschlichen Korper, vornehmlich auf den Land: mann, baben muß, ben in folchen traurigen Zeiten Hunger und Rummer, und schlechte grobe, seiner Matur und feinen Arbeiten nicht angemeffene Dahrung, noch mehr aeschwächt hat; vergleicht man die Jahr: bucher der Merzte, in welchen sie die unter dem Bolfe umgehenden Seuchen beschrieben, mit ben meteo: rologischen Beobachtungen dergleichen Sahre, in welchen diefe Seuchen herrschten, mit dem gangen Berlauf der fo genannten Kriebelfrankheit, und mit der Heilungsart, die in dieser Krankheit, als die beste bewährt worden ift; fo wird man finden, daß sie sehr viele Aehnlichkeit mit andern faulen und bosartigen umgebenden Fiebern habe, und man leicht auf die Vermuthung fallen wird, daß sich Mutterforn und Rriebelfrankheit nicht so wohl wie Ursache und Wirkung, sondern vielleicht eher, wie Wirkungen einer und eben derfelbigen Urfache zu einander verhalten o) .

2) Brand, Brandkorn, Brenner, Tod, Rus. Vstilago.

Diese Krankheit fällt alle Pflanzen unter gewissen. Umständen, am häufigsten aber Waitzen, turkischen Waitzen, Spelt, Gerste und Hafer, und nur sehr selten

<sup>15.</sup> Leidenfrost und Spielmann a. a. D.

felten ben Moggen an. Ben diefer Krankheit leiden Blatter und halm oft gar feine Beranderung. Bus weilen sind sie rothlicht, oder gelblicht, zuweilen etwas niedriger als gewöhnlich; oft ist auch, beson: ders ben Waigen und Spelt die Hulfe der Kor: ner, wie ben gutem Getraide, nur fehr dunne; ben Gerste und Hafer hingegen ift sie schwärzlicht; inner= halb derselbigen findet man fatt des festen, weissen Saamenkorns braunen oder kohlschwarzen, feinen, oft wie geräucherten Bering finkenden, zuweilen klebrich: ten Stand, welcher abfarbt, und sich mit dem Baf: fer nicht so genau vermischt, daß er mit demselben durch ein Such laufen sollte. Zuweilen sühlt man mitten in dem seinen Staube harte. Körnchen, welche Krankheit man den Steinbrand nennt, so wie man sie ohne diese Kornchen den Staubbrand nennet.

Wenn das Mutterforn nur einzelne Körner an der Aehre zernichtet, so greift der Brand alle Körzner an einer Aehre, und gemeiniglich alle Aehren, die aus einer Wurzel kommen, zugleich au; und meizstens hat er schon angesetzt, ehe noch die Aehren aus der Scheide ausbrechen. Er ist also immer eine um; gehende Krankheit unter dem Setraide, welche ganze Gegenden und Länder auf einmal bestürmt, und, weil sie alles Nahrhafte in dem Saamen zerstöhrt, den Ertrag der Felder um vieles vermindert. Aber ansteckend, in wahrem Verstande, kann man ihn nicht nennen 7). Da die Aehre schon brandig ist, ehe

<sup>7)</sup> Höchstens gilt dieses von dersenigen Art des Brandes, die die Franzosen Charbon nennen.



che fie hervorschießt, fo kann der Brandstaub, wenn ihn auch der Wind oder Ungeziefer auf andere noch gesunde Alehren führt, nicht wohl die Ursache senne warum in einem Striche viele Aehren auf einmal brandig merden, und man bat auch feine eigene ent: scheibende Erfahrung, melche dieses ungezweifelt ere Sang brandige Rorner, in welchen meisen konnte. der Reim, und mit diesem auch die Kraft zu machsen, ganglich gerftohrt ift, geben auch in dem beften Bos den, und ben der fleißigsten Bestellung der Felder durchaus nicht auf; und solche, die nicht ganz brans dig sind, in welchen also der Reim noch einige Kraft zu wachsen übrig behalten hat, treiben nur schwache Halme, die, so wie andere, welche aus einer andern Ursache schwach sind, vornehmlich ben faltem, naffen Krühling und Sommer, und brennendem Sonnenschein auf vielen Regen, ben schlechter Bestellung des Ackers, in kalten, naffen, tiefliegenden, lettigen Bos den, der Gefahr des Brandes weit mehr ausgesetzt find, als die farten. Daraus mag vielleicht die ira rige Mennung entstanden senn, als wenn der Brand ansteckend mare.

Eben so wenig ist der Brand allein, oder unter dem Mehle, oder Brode schädlich, noch viel weniger aber giftig e), und man hat Benspiele, daß ob ihn gleich der Landmann nicht sorgfältig absonderte, sons dern

e) Schrebers Sammt. vermischt. Schriften, 14. Eb. S. 365. doch will Hofer auf den Genuß des brandisen Gen Getraides eine umgehende Seuche bemerkt has ben. Sydenham Opp. omn. II. S. 273.



hern seine Nachlässigkeit durch die schwarze Farbe seines Brods verrieth, dem ohngeachtet keine nachthei: Ligen Folgen darqus entstanden sind .

Wenn der Brand nur die nahrhaften Eigenschafz ten des Saamenkornszerstöhrt, und Mehl und Brod, unter welche er kommt, unangenehm macht, ohne gerade der Gesundheit nachtheilig zu werden, so hat hingegen der Nost, Stotlen, Carfungel, Rubigo, Rouille, (der Franzosen), Ruggine (der Italianer), einen weit schädlichern Einfluß auf den Körper derer, die ein damit angestecktes Getraide genießen.

Diese Krankheit greift alle Pflanzen, am bäusigs sten aber das Geträide, und vornehmlich auf Felsdern an, welche ganz von Bergen eingeschlossen sind, daß sie der Wind nicht durchstreichen kann, oder auch auf solchen, welche in der Nachbarschaft von Sümspfen, und ihren, oder andern schädlichen Ausdunsstungen bloß gestellt sind. Der Halm und die Blätzter sehen ganz krank aus, und gedeihen durchaus nicht: es hängt sich ein feiner, gemeiniglich gelbröthslichter Staub an sie an, und da, wo er sich anhängt, ist die Ueberhaut der Blätter und Halmen mit kleisnen Risen durchfressen, aus welchen, wenn man drückt, ein gelbrother Staub herausquillt.

Die Ursache und Natur dieser Krankheit mag nun auf kleinen, den Infusionsthierchen nahekommens Ji 4 den

o) R.J. Camerer de vstilagine frumenti, S. 15. Sare cone a. a. D. II. S. 22. 24.

den Thierchen -), wie es sich einige an dem Brande denken v), oder sie mag in kleinen Schwämmchen liegen, die in dem Getraide auskeimen v); so hindert sie doch den Wachsthum des Setraides ungemein, und macht das Korn, wo nicht ganz gewißschädlich z), doch zur Nahrung unbrauchbar. Inzwischen lassen sich gegen die Beobachtungen, durch welche man die Schädlichkeit des Kostes im Allgemeinen zu erweisten sucht, eben die Einwürfe machen, deren ich beydem Mutterkorn gedacht habe 4).

Alle

- med. Tr I. Vindob 1762. S. 170 u. f. und Bentvenuti Abhandl. von den Ursachen des Brandes inz Getraide, und den Mitteln dagegen, überf. im Hamsburg. Magaz. XXVI- 1762. S. 563.
- v) V. Münchhausen Hausvater 1. S. 149. Linner Syst Natur. T. I. P.II. Ed. XII. Hölm, 1767. S. 1326. Rampille in Assier Observations &c. Vol. VI. 1776. Non. 4.
- φ) Fel. Fontana Osservazioni sopra la ruggine del grano. Lucca 1767
- 2) Vornehmlich dadurch, daß, wenn er auch nicht ges rade von Thierchen herkomme, er doch gemeiniglich eine Menge Ungeziefer herbenzieht. Act. Erud. Lips. 1718. S. 314. Schreber Samml. verm. Schrift. 14. Th. S. 361. Vlencis a.a. D. S. 165 u. f.
- 4) Wenigstens ist das umgehende bosartige Fleckseber, das Plencis a a. D. darauf entstehen sahe, offenbar mehr eine Folge ves Hungers und der unbeständigen Witterung, als des rostigen Getraides; und Plencistselbst verwechselt den Rost mit dem Brande, und dem Nutterforn, a. a. D. S. 165. 183.



Alle diese Krankheiten des Getraides konnen durch eine unermudete Sorgfalt des Landmanns einiger: maffen verhütet merden. Benn er fein Getraide nicht eher einbringt, als nachdem es vollkommen reif und durchaus trocken ift, in der Scheune nicht zu dicht auf einander drückt, und noch nach dem Dreschen sorgsältig aufbewahrt; wenn er seine kalts gründigen Aecker mit Kalk, Mergel oder Gppe ver: bessert, sie gut, aber nicht zu fark, dungt, fleißig ackert, wenn sie zu tief liegen, durch darauf gebrachte gute Erde erhoht, und, wenn fie Ueberfchwemmuns gen ausgesetzt find, das Waffer burch Wafferfurchen abzuleiten sucht; oder, wenn fie wegen ihrer Lage an offentlichen Strafen zu viel von dem Staub zu leiden haben, durch Beiden: oder wilde Castaniens baume, die er an den Rand pflanzt, den Staub abzuhalten sucht; wenn er benachbarte Pfügen und Sumpfe, in so ferne diefes in feiner Bewalt ftebet, austrocknet; wenn er den Saamen nicht zu bunn, noch zu dick faet; wenn er alten vollkommenen, ganz reifen, sesten, durch Dratsiebe, Stanbrollen, oder burch Schlemmen mit Waffer gereinigten Saamen dazu mahlt, oder, wenn er auch genothiget ift, neuen Saamen zu nehmen, ihn, nachdem er gedroschen, gefiebt und gereiniget ift, auf der Tenne ausbreitet: ben achten Theil fein zerftossenen Ralk darauf freut. ibn damit drifcht, in Gacke fest zusammen bindet. dren Tage lang unter das Stroh-legt, und dann erft ausstreuet. Aber auch alsdann, wenn das eingeerndete Getraide mit einer diefer Krankheiten behaftet ift, Si5 fann



fann man den fernern schlimmen Folgen zuvorkome men. Mann kann durch ein muhsames Ausson: dern, besser durch Sieben Schlemmen und Waschen mit Wasser das gesunde Korn von dem unge; sunden reinigen, und das, was man zur Aussaat bes stimmt hat, auf die angezeigte Art mit Kalk oder Alsche vermischen, oder zuvor, ehe man es aussäet, in Kalkwasser oder Lauge einweichen, und wieder trocken werden lassen.

Wenn dem Landmann seine Geschäste nicht erlaus ben alle Sorgsalt ben der Reinigung seines Setraides anzuwenden, oder wenn ihn die Dürstigkeit nothigt, alles unter einander zu Mehl und zu Brod zu backen, so kann ihn das einigermassen vor den unglücklichen Wirkungen eines solchen Getraides schützen, wenn er das angesteckte Setraide noch einige Zeit liegen läßt; wenn er das daraus gebackene Brod nicht warm speist, und immer eine weit geringere Menge von gesundem Korne mit dem angesteckten vermischt.

Aber auch Setraide, das auf dem Halm ganz gesund ist, kann, wo nicht im strengsten Verstande gistig, doch so schädlich werden, daß es ben seinem allgemeinen Sebrauche grausame Krankheiten unter ganzen Völkern verbreitet; wenn es nemlich Hagel, Wolkenbrüche, Platzregen, oder Sturmwinde, so auf die Erde gelegt haben, daß es sich nicht mehr auf richtet, und deswegen beständig feucht bleibt; wenn es zu frühe, ehe es noch vollkommen reif ist, geschnit:



ten; wenn es feucht nach Sause gebracht, und ba noch die Garben recht dick auf einander gepackt wer. den, so ist es unvermeidlich, daß es sich nicht erhibe, daß es nicht zu gahren anfangen, daß es nicht damit feine nahrhaften Rrafte verlieren, und dagegen schad: liche annehmen sollte. Aber auch dann, wann das Getraide glücklich nach Hause gebracht und ge: droschen ist, ist es noch nicht gegen alle Zufälle gesichert, welche es schädlich machen konnen. Wenn das Ges traide an einem feuchten Orte aufbewahrt, von feuchten Winden von allen Seiten bestrichen, nicht ofters gerührt und umgewandt, oder zu fest auf einander gepackt wird, lauft es noch Gefahr, auf eis ne abnliche Urt zu verderben : alsdenn verliert es feinen fuffen Geschmack, die Festigkeit und den Glanz, welche fonst die Unzeigen eines guten Rorns sind w).

Man kann aber noch den schlimmen Folgen von dem Gebrauch eines solchen Gedraides zuvor kom: men, wenn man das Getraide wohl wäscht, und trocknet, in den Teig etwas Wein knetet, ihn länger als gewöhnlich gähren läßt, und das Vrod recht wohl ausbäckt.

Aber

Das geschiebt vornehmlich ben großen Ladungen vom Getraide, die man über die See in den mittagen Segensten bringt, wo warme und seuchte Winde beständig weben. Bart. Intieri della persetta conservazione del grano. Napol. 1754. S 99



Alber auch dann, wann essehon zu Mehlgemahlen ist, kann das Getraide noch schädliche Eigenschaften bekommen Ich will davon nicht sagen, daß unacht same Leute Eyer von Kornwürmern und Mehle käfern mit darunter lassen; oder wenn sie das Mehl auch rein aus der Mühle erhalten, es nachher noch aus einer solchen Nachlässigkeit unrein werden lassen; nichts davon, daß gottlose Betrüger von Mehlhändslern, vornehmlich in theuren Zeiten, Sand, Asche, Marmor a), Kreide, Kalk, gebrannte Knochen, Alaun p), spanisch Weiß v. dgl. darunter mengen. Aber auch Mehl, das keinen solchen Fehler hat, kann, wenn es in kleinern Fässern sest gestampst ausbewahrt, und vornehmlich, wenn es so über Meer geschickt wird, verderben, bitter und schädlich werden ?).

Die angezeigte Verfälschung läßt sich aber noch ziemlich bald entdecken. Sand und Asche sollten die Finger in dem Mehle, und die Zähne in dem dar ausgebackenen Brode wohl gewahr werden. Die übrigen Verfälschungen sind seiner; indessen sollte sie duch Asche, Kalk, Kreide, Marmor und gestrante Knochen auf das Zugießen einer Säure zu ere

medic. epidemicae Neapolit. A. 1764, Neapol. 1764.

S.51.

<sup>8)</sup> Unser a. a. D. S. 277. Maning Grzette salutaire 1761, nr. 51.

v) Das geschabe mehrmalen ben der Theurung in Neapel. Sarcone a. a. D. 11. S. 21.



erkennen geben, die damit aufbraust. Alaun giebt dem Wasser, worein man das Brod einweicht, einen süslichtherben Geschmack, dessen Ursache der Kenner leicht errathen wird.

Alles dieses verfälschte Mehl verursacht hartnäs Eige und oft tödliche d) Verstopsungen: das hat vers muthlich einige dieser Betrüger veranlaßt, ihrem verfälschten Mehl noch etwas Jalape zuzusetzen, sie haben dadurch zwar jene Unfälle verhütet, aber durch unheilbare Durchläuse unter ihren Mithürgern Tod und Verderben verbreitet s).

Der letzte Betrug läßt sich ebenfalls sehr leicht entbecken; man darf nur die Brodkrume duun schneiz den, bröckeln, und 24 Stunden lang ben einer gelinden Wärme in Wasser einweichen: der Alaun löst sich auf, und giebt dem Wasser seinen Geschmack, die Jalape schwimmt wie Hesen oben auf, und die übrigen bengemischten Dinge fallen zu Boden, und deis gen sich offenbar, wenn man das Wasser mit dem Brode abgießt: oder man schneidet das Weise vom Brode in ganz kleine Scheibchen, zerbröckelt sie, aber nicht zu klein, und bringt sie mit einer großen Menge Wassers in einem Glaskolben, ohne, sie zu rütteln, in ein Sandbad; man giebt ihnen da ein ganz schwaches Beuer, und läßt sie vier und zwanzig Stunden lang stehen.

<sup>8)</sup> Unzer a. a. D. S. 277. Maning. a. a. D.

<sup>.)</sup> Unier a. a. D. Maning a. a. D.



stehen. In dieser Zeit wird das Brod ganz weich, und die fremden Körper scheiden sich davon. Der Alaun läßt sich im Wasser auf die gewöhnliche Art ausziehen; die Jalape wird, wenn sie darunter war, als Unrath auf dem Wasser schwimmen; die übrigen fremden Theile aber werden, vermöge ihrer Schwere zu Boden fallen, und gießt man das Wasser und Brod sachte ab, so wird man sie leicht auf dem Boden sinden.

Noch ben den Zubereiten und Backen des Bro, des könnnen Fehler vorgehen, die das Brod schädlich machen: wenn man den Brodteig nicht recht aufgeshen, oder gähren läßt, oder das Brod nicht recht ausbäckt, so macht es die Sefräsigkeit, die gewöhnlische Sesährtin des Hungers, die dem Magen das ganze Seschäft der Känung und der Verdanung der Speisen anvertraut, zu einer Quelle anhaltender Uebel. 3)

Selbst dann, wann das Brod auch noch so gut aus dem Osen kommt, kan es der Sesundheit, und unter gewissen Umständen, selbst dem Leben nachtheilig werden: wenn man das Brod noch ganz warm und mit groser Vegierde, ohne es recht zu kauen, verschlingt, oder wenn man es zu alt werden läßt. 11)

Mehl:

<sup>8)</sup> Unser a. a. D. Sarcone a. a. D. 11. S. 28.

<sup>4)</sup> Unzer a. a. D.

Mehlthau macht Hopfen und Rohlfranter, und, unter diesen am häufigsten den braunen Rohl, für Thiere und Menschen ofters schädlich, und erreate wenn sie häufig genossen werden, Ruhren und andere schlimme Krankheiten. 9) Er zeigt sich vornehmlich an tiefen, fenchten, eingeschlossenen Orten, die der Wind nicht bestreichen kann, auf vielen warmen Regen; oder, wenn auf solchen Regen sogleich eine schwüle hitze folget. Er entsteht meistens von einis gen Urten der Rachtschmetterlinge (Phalaena Humuli, Linn. de Geer Traité d'Insectologie, I. T. 7. f. 56. und Phalaena oleracea, Linn. Frisch Be: schreibung von allerlen Insecten in Deutschland. Berl. VII. Pl. 21.), die ihre Eper an die Wurzeln. iene an die Wurzeln des Hopfens, diese an die Wur: zeln der Rohlfrauter legen; schliefen nun die Raus pen aus den Eyern aus, so fressen sie die Wurzeln an; davon wird die Pflanze frank, und ausser Stand gesetzt, den Blattlausen (Aphis Brassicae, Linn. Frisch a. a. D. XI. Pl. 3. F. 15.), die sie belagern, Widerstand zu thun. Diese vermehren sich unge: mein, zersichren sie ganzlich, und bringen das Uebel hervor, das man Mehlthau nennt .).

Diese Brut von Ungezieser und ihr Unrath giebt den Gewächsen das Ansehen, als wenn sie mit Asche oder Mehl bestreuet wären; zuweilen liegt gleichsam ein

<sup>9)</sup> Fr. Hofmann Medic. rat, fystem. T. II. S. 307. 308.

<sup>.)</sup> Schreber verm. Schrift. 12. S. 480.



ein violeter Anstrich darauf; sie find kraftlos, entsärbt, matt, und schwach.

Wenn man gewiß ist, daß die Krankheit von den, an die Wurzeln gelegten Enern der so genann: ten Rachtfalter herrührt, wie es ben den Gewächsen von welchen ich hier spreche, gemeiniglich geschicht, so ist wohl eines der besten Mittel, so bald man nur die geringste Spur davon bemerkt, die Pflanzen por ihren fernern Folgen zu verwahren, wenn man den Boden rings um sie herum mit einer Lauge von Taubenmist, oder Tobacksasche jo begießt, daß sie tief eindringen kann, oder in jedem Falle, die Affange fleissig mit frischen Wasker, oder, wenn sich schon wiele Blattläuse darauf niedergelassen haben, mit der genannten Lange besprengt. Wenn aber die Pflanze einmal diese Krankheit in ihrer pollen Starke hat, und sie durch die angezeigten Merkmale zu erkennen giebt, so ist alle Rettung porben, und sie muß, als zur Rahrung untüchtig ver: worfen werden.

Noch eine Art vom Verderben, welche vor: nehmlich in dem weissen Kopfkohl vorkommt, und ihn für Vieh und Menschen eckelhaft und schädlich macht, kommt von einer andern Art Raupen her, welche die Landleute in Oberteutschland den Herzwurm nennen, und welche sich ebenfalls in einen Nachtfalter verwandelt.»

Dies

<sup>\*)</sup> Rosel Insecten Belustigung I. Nürnb. 1746. Nachtvog. II. S. 169, u. f. Pl. XXIX.



Dieser friegt im Brachmonath aus ber-Erde, legt nach der Paarung an die untere Fläche der Rohl: blåtter eine ungeheure Anzahl von Evern; aber nicht viele zusammen, sondern gemeiniglich auf einem ganzen Felde zerstreut. Rach dren Wochen schliesen die gatten grünen, und an den Seiten gelbgestrichelten Maupen in unzähliger Menge aus aus, zeigen fich am häufigsten in trockenen, warmen Jahren, wenn die Kohlpflanzen bereits geschlossen find. Zuerst zerfressen sie die aussern Blatter, dann bohren sie sich in das Herz hinein, und holen oft den ganzen Kohlkopf aus, ehe man es von auffen gewahr wird. Der kleine Ueberrest davon geht. Durch den Unrath, den die Raupen von sich geben, vornehmlich, wenn zu der Zeit starker warmer Regen einfallt, in die Faulung, und wird dadurchnicht nur zur Rahrung untüchtig, sondern auch schädlich.

Saamen, welche vieles Del von der schmierigen Art ben sich sühren, Mandeln, Pistacien, Vinien u. a. verlieren, wenn sie beschädigt, oder nachlässig, mit öfterer Zulassung der freyen Lust, oder in einem warsmen oder seuchten Orte ausbewahrt, oder unreif, oder überreif, oder seucht von der Pflanze genommen wersden, ihren milden, süßen Geschmack; sie bekommen dagegen einen häslichen, ranzigen Geruch, einen bitztern, widrigen Geschmack, und eine brennende Schärse, die ihren innerlichen Genuß, vornehmlich wenn man sie in grösserer Menge speist, äusserst Smelins Pflanzengiste. Rk



schädlich macht, die Verdauung schwächt und hindert, Entzündungen des Magens, Erbrechen und Bauch, flüsse erregt, und, wenn sie in die Sefäße übergeht, wie ein Ferment, alle Säste mit ihrer Schärse anssteckt, und einen vesten Grund zu Fiebern und ansdern Folgen eines solchen Fehlers in den Flüssigkeisten des thierischen Körpers legt »).

Eben das geschieht, wenn solche an sich milbe Dele aus unreifen, überreifen, alten, wurmfraßigen, ranzigen Saamen gepreßt werden; wenn man bie Saamen zuvor farkroftet, die Presse selbst zu fehr ers hist, oder, um ja nichts zu verlieren, alles, was sich nur auspressen läßt, bis auf den letten Tropfen aus: preft, und mit dem Dele vermischt; oder wenn man auch ein mit der größten Sorgfalt ausgepreßtes Del lange an einen warmen Ort fellt, wenn auch die Marme nicht größer ift, als die naturliche Marme des menschlichen Rorpers, oder wenn man der Luft frenen Zugang dazu laßt; da nimmt bas an fich gerüchlose Del den häßlichsten ranzigen Geruch an; es wird flußiger, als es zuvor war; feine weisse Farbe vermandelt fich in eine gelbe; sein suffer Geschmack in einen bittern; seine milde Ratur in eine fressende Scharfe, die den Mund, Schlund, Mas gen und die Gedarme entzundet, und alle die Fols gen nach sicht, welche, wir sonst auf eine solche Ents.

<sup>2)</sup> Borhaque Elem, Chem. II. Lugd. 1732. G. 96.



Entzündung bemerken. Selbst ganz gutes Del kann, wenn es in einem Magen kommt, der nicht im Stande ist, es zu verdauen, und also ruhig lang an dieser warmen Stelle bleibt, auf eine ähnliche Art verderben, und die nemlichen Zufälle erregen, von denen ich so eben gesprochen babe. Das geschieht am häusigsten in hitzigen Krankheiten, wenn da den Kranken das Del in Menge gegeben wird, wie es einige Aerzte anrathen, so geben sie es ost, und das noch zu ihrem Slücke nach wenigen sechs bis acht Stunden so bitter, wie Salle, wieder durch den Mund von sich.  $\mu$ )

Was ich von dem Dele der Pflanzen gesagt habe, das gilt auch von den thierischen Delen. Richt nur Naam und Butter, die noch einigermaßen die Pflanzennatur an sich haben, sondern auch Mark, Fett, Talg, Schmeer, Speck, sind unter den gleichen Umsständen einem ähnlichen Verderben fast noch in eisnem höhern Grade ausgesetzt. Vörhaave sahe die Schärfe eines setten Käses so weit kommen, daß er Lippen, Zahnsleisch, Zunge, Saumen und Schlund entzündete, wund schloß daraus mit Grund, daß er und anderes verdorbenes thierisches Fett noch weit schlimmere Uebel verursachen müßten, wenn sie ver, schlungen würden.

Rt 2

Die

μ) Borbaque a. a. D.

v) a. e. a. D.



Die Infalle, welche von solchen verdorbenen Fettigkeiten entspringen, lassen sich am besten durch sleißiges Trinken von lauen Wasser und guter Seise in Wasser ausgelöst, heilen. Vor dem Genusse der Fettigkeiten, wenn sie auch noch so frisch und gut seint sollten, muß man sich in solchen Fällen sorgfälztig hüten, weil diese von dem bereits vorhandenen, schon verdorbenen Fette angesteckt, und statt dem Uebel zu steuren, es also noch schlimmer machen würden.

Endlich kann die Fäulung viele an sich ganz unschädliche Körper, die nahrhaftesten Speisen, sowohl aus dem thierischen, als aus dem Pflanzenreiche zur Quelle der gefährlichsten umgehenden oder en: demischen Krankheiten machen.

Wenn Fleisch, Ever, oder andere thierische Theile, durch eine Krankheit, oder durch eine nicht zu entzschuldigende Nachläsigkeit auf eine solche Art verzdorben sind, so warnt gemeiniglich der heßliche Gezruch, oder doch der üble Geichmack sie in solcher Menge zu speisen, daß sie schädlich werden könnzten. Wenn aber dringender Hunger, oder eigenznützige Lust den Fehler unmerklich machen, so sieht man ähnliche Zufälle, wie auf den Genuß scharfer Gifte Derfolgen, als heftigen Reizzum Erbrechen, od oder auch wirkliches anhaltendes Erbrechen, od lang:

<sup>5)</sup> Unser a. a. D. S. 274.

e) Ebenderf. ebendaf.

m) Ebend. a. a. D.



langwierige Durchfällee) mit grausamen Grimmen und Stuhlzwang, o) einen gespannten Unterleib, kurzen und schweren Athem, o) einen matten Aderschlag, eine trockene Zunge, starken Durst, o) Kopsschmer; zen, Schwindel, Ausschwellen des Gesichts, und häus sige Ohnmachten, o) und sehr oft den Tod. x) Doch hat man auch Beobachtungen, wo der Genuß solz cher verdorbenen Speisen nicht das Nindeste geschastet hat. 4)

Die Heilart ist auch die gleiche, wie ich sie ben den scharfen Pflanzengisten angegeben habe. Wenn sich die Kranken nicht von selbst erbrechen, so kommen ihnen Brechmittel im Anfang gegeben, vortrest lich zu statten; erbrechen sie sich aber von selbst, so ber sodert man diese heilsame Wirkung der Natur durch vieles laues Getränke. Säuren, vornehmlich Pflanzensäuren, verdienen unter den übrigen Metteln die erste Stelle. 4)

#### Rf3

Von

- e) Ebend. a. e. a. D. Von den Offindienfahrern bezeugt diese Heurnius Not. in Fernel. Patholog. L. VI. C. X.
- o) Unier a. e. a. D.
- 7) Ebend. a. a. D.
- v) Unser a. a. D.
- φ) Miscell. Nat. Curios. Dec. I. A. VI. obs. 91.
- x) Eine Person ebendas. Eine andere, Unzer a. a. D. Mehrere im Jahr 1617. Athan. Kircher serutin. de Peste. S. 97. Zwölf Studenten an einem Lische zu Halle, im Jahre 1677. Ammann, Irenic. S. 177.
- 4) Davon hat Alexander a. a. D. S. 326. u. f. eine siemliche Anzahl gesammlet.

Von den schädlichen Folgen der Ausdünstungen, welche von faulenden thierischen Körpern aussteizgen, habe ich oben schon gesprochen; aber auch fauslende Wasser sind oft die fruchtbaren Mütter ender mischer Krankheiten, die in denen Segenden würthen, deren Lust mit ihren Ausdünstungen angesteckt wird. So sah man in einem gewissen Hause zu geswissen Zeiten hartnäckige Wechselsieber entstehen, weil man ihm gerade gegen über unnütze Kohlstrünke und Blätter auf einen Hausen zusammen warf, und versaulen ließ; diese hörten auch nicht eher auf, bis ihre Ursache aus dem Wege geräumet war.

So wie das Wasser nicht nur durch belebte Bewoh:
ner, welche, wenn sie verschlungen werden, die Theile,
die sie berühren, ansressen und zernagen, w) sondern
auch durch andere unschuldige Thiere, und ihre Ener,
wenn sie darinne saulen, schädliche, und durch den
täglichen Gebrauch gistigen Eigenschasten annimmt;
so kann er auch durch Pflanzen, die darinnen ver:
derben, solche Kräste bekommen, die es zum inner:
lichen Gebrauche ganz untauglich machen. Auf
diese Art theilt die an sich ganz unschädliche Brun:
nenkresse, wenn sie zu alt wird, dem Wasser, in welchem sie steht, eine fressende Schärse mit, w) die

w) Dahin zähle ich die Blutigel und den Bindwurm der Alpen. (Fasciola alpina, Linn. Melang, philosoph. et mathemat. de la Societ. de Turin. T. I. Tur. 1759. T. VI. f. 1-6.) u. a.

e) Ehrbard Deconom, Pflanzenbift. I. G. 276.



es sur Vieh und Menschen schädlich macht. Etwas ähnliches geschieht vom gemeinen Armleuchter, (Chara vulgaris Linn.)  $\beta$ ) und dem netzsürmigen Grasleder, (Conferua reticulata Linn.) $\gamma$ ) wenn sie in einem solchen Wasser faulen.

Vor solchem Wasser warnet und meistens der Abschen des Viehes, und der häßliche Geruch, den es von sich giebt. Aber hätten wir uns doch aus Unachtsamkeit oder Zufall durch seinen Gebrauch in Gefahr gestürzet; so können Essig oder andere Sauxen den Schaden verhüten, den wir davon zu bez fürchten haben; oder, wenn uns Mangel an gutem Wasser zwingt, es zu trinken, so können wir ihm seine Schädlichkeit benehmen, wenn wir es zuvor kochen, durchseihen und mit etwas Saure vermenzgen, oder die Gefässe, worinnen wir es ausbewahzen, mit Schwesel ausräuchern.

Reine Pflanzen gehen wohl leichter in die Fäulung als die Schwämme. Dies ist einer der Gründe, warum selbst solche, die au sich unschädlich sind, wenn man sie schlecht ausbewahrt, schädlich werden; eine Quelle der Zufälle, die ich als Wirkungen dieser Gifte beschrieben habe. Aus dieser Ursache ist es gut, alle Schwämme, die man speist, mit Essig, oder Citronensaft, als ihrem stärksten Gegengiste zuzubereiten.

Rf 4 II. 2(65

B) A. Jusseu ben Hallern Hist, stirp. Helu. III., p. 4.

v) Bomare ben Vicat a. a. D. 5. 377.



## II. Abschnitt.

Widernatürliche Pflanzengifte, wels che die Gewalt des Feuers aus den Pflanzen entwickelt.

ndlich führen viele Pflanzen Theile ben sich, die, so lange sie mit den übrigen Bestandtheilen vermischt bleiben, ganz und gar unschädlich sind; aber, wenn sie das Fener entwickelt und losreißt, oder durch seine Sewalt die übrigen damit verbundenen Theile davon jagt, unter dieser Sestalt als ihrem reinen Zustande zu Gisten werden.

Dahin gehören nun brandige Dele und Laugen: salze:

1) Eine sehr stinkende Art von brandigen Dele, Die man aus dem Taback gewinnt.

Schon ein Tropfen dieses Dels, innerlich genommen, erregt die gefährlichsten Zufälle, und zuweilen gar den Tod; d) ja sogar nur einige Tropfen
eine blutende Wunde gegossen, e) oder ein Faden,
den man darein getaucht hat, mit einer Nadel durch
einem Theil eines lebendigen Körpers gezogen, ?)
bringt Hühnern, n) Capaunen, 9) auch andern Bögeln,

<sup>3)</sup> Redi Opusc. P. II. Lugd. 1729. p. 47.

e) Ebend. a. a. D. S. 46.

<sup>?)</sup> Ebend. a.a.D. G. 8.

a) Ebend. a. a. D. G. 8-11.

s) Ebend. a. a. D. G. 11.



geln, i) und vierfüßigen Thieren, x) in fehr furger Zeit den unvermeidlichen Tod, oder doch die graus samsten Zufälle. a). Ob nunzwar auf dem Gebrauch des empyreumatischen Dels aus dem Taback biters tödliche Wirkungen erfolget sind; so sind doch noch Benspiele vorhanden, da wenigstens sein außerli: ther Gebrauch nicht immer todlich gewesen; µ) auch sollen nicht alle Urten von Taback ein solches schlime mes Del geben, v) und felbst von denjenigen Urten, welche ein solches brandiges Del geben, erhält man es nicht ben jeder Urt von Behandlung. 3) Wenn die Wunde so klein ist, daß sie kein Blut giebt, oder Theile trifft, die nicht vieles Blut haben; oder wenn sie so groß ist, daß das Blut strohmweise hervor: schießt, und das Gift wieder hinweg wischt, ehe es in die Gefässe gedrungen ist; so ist das Del ohne schlimme Foigen. 0)

Solche Wunden mussen auf die gleiche Art behandelt werden, wie die Wunden gistiger Thiere; und man muß auch damit die nemliche innerliche Heilart verbinden.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß auch andere branz dige Dele sowohl von thierischen Körpern, als von Kk 5 Pflan:

<sup>.)</sup> Ebend. a. a. D. S. 11. 12. 50.

x) Ebend. a. a. D.

<sup>2)</sup> Ebend. a. a. D. G. 47.

μ) Ebend. a. a. D. G. 9.

v) Ebend. a. a. D. G. 46.

g) Ebend. a. a. D. S 49.

o) Ebend. a. a. D. G. 45.



Pflanzen auf eine abnliche Urt schaben konnen. Sibe häßlicher durchdringender Geruch wird wohl jeden Menschen, ber ben Sinnen ift, abhalten, sie fo zu ge: brauchen, daß sie schaden konnen. Ja, selbst den Siftmischer wird dieser Geruch abschrecken, sie gu feinen schändlichen Absichten zu mißbrauchen, weil er befürchten muß, daß er durch denselben zu leicht entdeckt werden mochte. Doch sind einige unter ihnen ben den Alerzten im Gebrauch, weil sie in schwachen Gewichten die trefflichsten Wirkungen auf-Wurde aber ein unbehutsames Verfahren des Afrites, oder die Ungehuld und Unachtsamfeit des Rranken das Gewicht berselben so verstärken, daß sie als Gifte wirken konnten; so muß man ihren Kolgen auf die gleiche Urt zuvor kommen, wie ben den schmierigen Delen, wenn sie als ranzig ver: schluckt werden.

Es könnte aber auch geschehen, daß sich Leute mit Stücken von zerbrochenen Gläsern, worinnen dergleichen Del ausbewahret worden, verwundeten, und dadurch Gesahr liesen. So bald man also hier eine Spur von gesährlichen Zusällen hat, muß man aus eben die Art zu Hülse kommen, wie ben andern gistigen Wunden, nachdem man die Spitzen des Glases ausgezogen hat.

Alle Pflanzen haben ein Laugensalz in ihrer Misschung, das in ihrer Asche zurückbleibt, wenn das Fener alle übrige flüchtigere Bestandtheile in Dünste aufgelöst, zerstreuet und abgerissen hat, aus welcher



es nachher durch bloses Wasser ausgezogen werden kann.

Dahin gehören vornemlich die mancherlen Arten der Pottasche, die in verschiedenen Landern aus der Asche verschiedener Pflanzen ausgelaugt Sie fommen alle darinnen mit einander überein, daß sie fo, wie wir sie bekommen, gemeiniglich sehr un: rein find, und aus der blaulichten in die weisse Farbe spielen; daß sie an der frenen Luft sehr leicht, und bald fencht werden, a) und sich in Wasser leicht auf: tofen; daß sie das heftigste Reuer aushalten, ohne flüchtig zu werden; daß sie keinen, oder doch keinen farken Geruch haben; daß fie mit jeder reinen Saure, mit welcher man sie vermischt, aufbrausen; daß sie die blaue Farbe der Pflanzenfafte in eine grune ver: wandeln, und das Queckfilber aus feinen Auflofungen, als einen pomeranzengelben, oder gelbbraunen Ralk niederschlagen. Sie haben in ihrem Geschmack alle einige Aehnlichkeit mit dem Harne; und, wenn sie in ihrer vollen Reinigkeit und Starke find, wie 3. B. das Weinsteinsalz, eine fehr beträchtliche Schärfe, Die durch den Zusatz von ungeloschtem Ralke noch viels mehr erhöhet wird, wie das Benspiel des caustischen Steins der Wundarzte augenscheinlich beweist.

Ver:

Das reine mineralische Laugensalz zähle ich nicht bieher, weil es ohne besondere Kunstgriffe und Zusätze nie eine solche Schärfe bekommt, das es als Sift wirken kann.

Vermoge dieser Scharfe fressen sie, wo sie auf die Haut gelegt werden, in dieselbe plotzlich Ge: schwüre, eine Wirkung, die sie den Wundarzten vor: nemlich empfiehlt. Schon diese täglich wiederhol: te Erfahrung der Quindarzte; die ausnehmende Scharfe, die sie auf der Zunge aufern, und die Be: merkungen eines Borhaave e), der uns versichert, es håtten sich verruchte Bosewichter einer solchen durch Ralk geschärften Lauge, unter ber Gestalt eines Klns Riers bedienet, um unschuldige Mitmenschen ihrer Wuth aufzuopfern, und uns ein Benspiel eines Menschen erzählt, der zu Benedig in eine solche Lauge fiel, und von welchem, als man seine Leiche herauszog, nichts als die Knochen mehr übrig was ren, laßt uns keinen Zweisel übrig, daß der Schaden, den-sie, wenn sie unvermischt verschlun: gen werden, in den innern Theilen des Leibes an: richten, noch weit beträchtlicher und todich senn muffe, wenn wir auch feine Wahrnehmungen vor uns haben, welche diese Wirkung bestätigten.

Einige Pflanzen geben, wenn wir sie ben einem gewaltsamen Feuer destilliren, eine andere Art von Salzen, bald in stüssiger, bald in trockener Gestalt, die, wenn sie auch in den meisten Eigenschaften mit dem oben genannten Laugensalze übereinkommt, sich doch durch ihren starken, durchdringenden Geruch; durch ihre ungemein große Flüchtigkeit, in welcher sie das Wasser weit übertrifft; durch die weisse Farbe, mit

e) Praelect, in propr, Instit, Op, Halleri T, VI, p. 389. S. MCXL.



mit welcher sie das Quecksilber aus dem Sublimat niederschlägt, und durch die hochblaue Farbe, die sie vom Kupser und Kupserkalken annimmt, deutlich uns terscheidet. Noch häusiger erhalten wir sie durch die Fäulung, oder durch das Feuer aus thierischen Körpern, und ihren Theisen, am reinsten aber aus dem Salmiak.

Wenn diese Art von Laugensalzen von dem brandigten Dele, und dem vielen Waffer, daß fie gemeis niglich mit fich führt, vollkommen gereinigt ift, und in ihrer rechten Starke erscheint, wie z. B. in einem guten, flüchtigen Galmiaffalze, oder in einem guten, reinen Salmiakgeiste; so hat sie einen durchdringen: den Geschmack, wie Harn, und vornehmlich, wenn Die letztere Zubereitung über ungeloschten Ralf abs gezogen ift, auf der Junge eine atzende Scharfe, wie Feuer. Wenn ein Scrupel von diesem Laugensalze auf die warme Saut eines Thiers gebracht, und mit einem Seftpflaster verwahrt wird, daß es nicht binwegdunften fann, fo erregt es auf der Stelle unertraas liche brennende Schmerzen, eine Rothe, und zulett den Brand o). Welche Zufälle muffen nicht erfol: gen, wenn solche Galze die innern, weit empfindlie dern Theile des menschlichen Korpers berühren, ober fich gar mit ben Gaften vermischen, die fie unwiders feblich, und mit der aufferften Gewalt und Ges schwindigkeit auflosen? Wenn die Aerzte der Syle vischen

e) Borbaave Elem. Chem. II. S. 336. 337. 369.



vischen Schule, in der Absicht, eine chimärische Säure, als die Ursache der Krankheiten, zu bekämpfen, diese Salze auch nicht immer so gebrauchten, daß sie als eigentliche Giste wirken konnten; so ist doch so viel gewiß, daß sie in den meisten Krankheiten, vornehmlich in Fiebern, damit Del in das Feuer gossen, und ben manchen ihrer Kranken den Tod bes sörderten.

Die Zufälle, welche auf den unvorsichtigen Genuß der Laugensalze erfolgen, erfordern bennahe die nehmliche Beilart, wie die scharfen Gifte. mafferichte Getranke in groffer Menge getrunken; eben solche Rlystire ofters wiederholt; verdunnte Sauren, Del und Schleime unter das Betrant ges mifcht, und, wenn der Aderschlag voll und hart ift, eine Aberlaffe, werden hier die beften Dienste thun. Starte Sauren konnten in einem folchen Falle ichab: lich werden; die viele Luft, die sich ben ihrem Auf: branken mit dem verschlungenen Langensalze mit vieler Gemalt und Heftigkeit entwickelt, murde die Häute des Magens, die ohnehin entzündet, oder zer: freffen find, zu fehr ausspannen, und dadurch die Schmerzen, und die Gefahr eines Brandes, und des baraus erfolgenden Todes vergroffern.

Bancrost 7) gedenkt noch eines weissen mehligen Gistes, zu welchem der Kern der Carunnanußkommt; seine Beschreibung ist aber zu mangelhaft, als daß ich es mit Zuversicht unter eine der genannten Classen von

<sup>7)</sup> a. a. D. S. 98.



von Giften zählen könnte. Es geht vornehmlich ber den Indianern von dem Stamme Accaman im Schwange. Sie verbergen es manchmalen unter ihren Rägeln ben ihren Zusammenkunften, wenn sie im Sinne haben, eine Beleidigung zu rächen, bis sie Gelegenheit bekommen, es in das Setränk desjenigen, der das Schlachtopfer ihrer heimlichen und langsamen, aber tödlichen Rache senn soll, zu brinz gen.

Wenn ich eine Geschichte der Giste für alle thie; rische Körper zu schreiben hätte, so könnte ich noch einer Menge von Pflanzen, als der Kalmischen Pflanzen, der Arabischen Bäka, welche den Schaasen, des Arabischen Ockel, welches den Pferden, des Burz baums, welcher den Cameelen, des Pfessers, welcher den Schweinen tödlich ist, u. e. a. gedenken. Allein, da alle diese Pflanzen auf den menschlichen Körper keine tödlichen Wirkungen äussern, so beschließe ich mit diesen die Geschichte der Pflanzengiste.

